Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013 with regard to energy labelling of electronic displays

	General product parameters	(Declared) Value	Unit
1	Supplier's name or trade mark	Philips	•
	Supplier's address	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Model identifier	65PUS8506/12	_
3	Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)	G	
4	On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)	111	W
5	Energy efficiency class (HDR)	G	
6	On mode power demand in High Dynamic Range (HDR)	159	W
7	Off mode, power demand, if applicable	n.a.	W
8	Standby mode power demand, if applicable	0.3	W
9	Networked standby mode power demand, if applicable	2.0	W
10	Electronic display category	Television	
11	Size ratio (X:Y)	16:9	
12	Screen resolution (H x V)	3840 x 2160	pixels
13	Screen diagonal	164.0	cm
14	Screen diagonal	65	inches
15	Visible screen area	114.8	dm2
16	Panel technology used	LED LCD	
17	Automatic Brightness Control (ABC) available	No	Yes/No
18	Voice recognition sensor available	No	Yes/No
19	Room presence sensor available	No	Yes/No
20	Image refresh frequency rate	50	Hz
21	Minimum guaranteed availability of software and firmware updates(from the date of end of the placement on the market)	8	Years
22	Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)	7	Years
23	Minimum guaranteed product support	7	Years
	Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier	2	Years
24	Power supply type	Internal	
25	External power supply (non standardized and included in the product box)	n.a.	
i.	Description	n.a.	
— <u>;. </u>	Input voltage	n.a.	V
iii.	Output voltage	n.a.	V
26	External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)	n.a.	
i.	Supported standard name or list	n.a.	
ii.	Required output voltage	n.a.	V
iii.	Required delivered current (minimum)	n.a.	Ä
iv.	Required current frequency	n.a.	Hz

Ürün Bilgi Sayfası

EU_2019_2013 Düzenlemesine göre Ürün Bilgi Sayfası

-		(Beyan edilmiş)Değeri	Birim
	Tedarikçinin adı veya ticari unvanı	TP Vision Elektronik Ticaret A.S).
		Atatürk Mah. Ertuğrul Gazi Sok	
	Tedarikçinin adresi	Metropol İstanbul Sitesi C1 Blo	
	redançiriiri daresi	191, Ataşehir / İstanbul / Türkiy	
2	Model tanımlayıcısı	65PUS8506/12	6
3	Standart Dinamik Aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı	G	
	Standart Dinamik Aralık (SDR) için enerji verimiliği sirili Standart Dinamik Aralık (SDR) için çalısır konumdakigüç	G	
4	talebi	111	W
5	Yüksek Dinamik Aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı	G	
6	Yüksek Dinamik Aralık (HDR) için çalışır konumdaki güç	159	W
	talebi, uygulanmışsa	107	
7	Kapalı konum , güç talebi, varsa	n.a.	W
8	Hazırda bekleme konumu güç talebi, varsa	0.3	W
9	Ağa bağlı hazırda bekleme konumu güç talebi, varsa	2.0	W
10	Elektronik ekran tipi	Televizyon	
11	Boyut oranı (X: Y)	16:9	
12	Ekran çözünürlüğü	3840 x 2160	piksel
13	Ekran köşegeni	164	cm
14	Ekran köşegeni	65	inç
15	Görünür ekran alanı	114.8	dm2
16	Kullanılan panel teknolojisi	LED LCD	
17	Mevcut Otomatik Parlaklık Kontrolü (ABC)	Hayır	Evet/Hayır
18	Mevcut ses tanıma sensörü	Hayır	Evet/Hayır
19	Mevcut hareket sensörü	Hayır	Evet/Hayır
20	Görüntü yenileme frekans oranı(varsayılan)	50	Hz
	Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerinin asgari		
21	garantilikullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden	8	Yıl
	itibaren)		
	Yedek parçaların asgari garantili kullanı	_	
22	iabilirliği (piyasadaki satısın bitis tarihinden itibaren)	7	Yıl
23	Asgari garantili ürün desteği	7	Yıl
	Tedarikçi tarafından sunulan genel garantinin asgari süresi	2	Yıl
24	Güc kaynağı fipi:	Dahili	
	Harici güç kaynağı (standartlaştırılmamış ve ürün paketine		
25	dahil)	n.a.	
i.	Açıklama	n.a.	
ii.	Giriş gerilimi	n.a.	V
iii.	Çıkış gerilimi	n.a.	V
27	Harici standart güç kaynağı (veyaürün paketinde	2.0	
26	bulunmuyorsabir başka uygun güç kaynağı	n.a.	
i.	Desteklenenstandart ad veya liste	n.a.	
ii.	Gerekli çıkış gerilimi	n.a.	V
iii.	Sağlanması gereken akım(minimum)	n.a.	Α
iv.	Gerekli akım frekansı	n.a.	Hz

Информация

подредба и формат на продуктовия информационен лист

	Информация	Стойност иточност	Мерна еди ница
1	Наименование или търговска марка на доставчика	Philips	Типца
	Адрес на доставчика	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Идентификатор на модела, предлаган от доставчика	65PUS8506/12	
3	Клас на енергийна ефективност при стандартендинамиче н обхват (SDR)	G	
4	Консумирана мощност в режим "включен" при стандарте ндинамичен обхват (SDR)	111	W
5	Клас на енергийна ефективност при голямдинамичен обхват (HDR)	G	
6	Консумирана мощност в режим "включен" при голямдина мичен обхват (HDR)	159	W
7	Консумирана мощност в режим "изключен"	n.a.	W
8	Консумирана мощност в режим "в готовност"	0.3	W
9	Консумирана мощност в мрежови режим "в готовност"	2.0	W
10	Категория на електронния екран	телевизор	
11	Съотношение на размерите (Х : Y)	16:9	
12	Разделителна способност на екрана (H X V)	3840 x 2160	пиксели
13	Диагонал на екрана	164	cm
14	Диагонал на екрана	65	инчове
15	Видима площ на екрана	114.8	dm2
16	Използвана технология на панела	LED LCD	
17	Наличие на автоматично регулиране на яркостта (АВС)	HE	ΔA/HE
18	Наличие на датчик за гласово разпознаване	HE	ΔA/HE
19	Наличие на датчик за присъствие в помещението	HE	ДА/НЕ
20	Честота на обновяване на изображението	50	Hz
21	Минимална гарантирана наличност на актуализации напр ограмното осигуряване и базовото програмноосигуряване (от датата на края на пускането на пазара)	8	години
22	Минимална гарантирана наличност на пазара) атата на края на пускането на пазара)	7	години
23	Минимална гарантирана поддръжка за продукта	7	ГОДИНИ
20	Мминимална продължителност на общата гаранция,предлагана от доставчика	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	години
24	Тип на електрозахранващото устройство	Вътрешно	
25	Стандартизирано външно захранващо устройство(включен	n.a.	
	о в опаковката заедно с продукта)		
<u>i.</u>	Описание	n.a.	
ii. :::	Напрежение на входа	n.a.	V
iii.	Напрежение на изхода	n.a.	V
26	Подходящо стандартизирано външно захранващо устройст во (ако не е включено в опаковката заедно с продукта)	n.a.	
<u>i.</u>	Поддържано стандартно име или списък	n.a.	
ii.	Необходимо напрежение на изхода	n.a.	V
iii	Необходим доставен ток (минимум)	n.a.	A
iv.	Необходима честота на тока	n.a.	Hz

Informace

jejich pořadí a formátinformačního listu výrobkulabelling of electronic displays

Název nebo ochranná známka dodavatele		Informace	Hodnota apřesnost	Jednotka
Adresa acadavareie 1097 JB Amsterdam, NL 2 Identifikační značka modelu dodavatele 55PUS8506/12 3 Trida energetické účinnosti u standardního dynamické horozsahu (SDR) 4 Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamické horozsahu (SDR) 5 Trida energetické účinnosti (HDR) 6 Příkon v zapnutém stavu v režimu vysocedynamického rozsahu (HDR) 7 Vypnufy štav, příkon 159 W 8 Příkon v štav, příkon 10.3 W 9 Příkon v štovém pohotovostním režimu 2.0 W 9 Příkon v štovém pohotovostním režimu 2.0 W 10 Kategorie elektronického displeje televizor 11 Poměr stran (X: Y) 16:9 12 Rozlišení obrazovky (H X V) 3840 x 2160 pixelech 13 Úhlopříčka obrazovky 65 palce 14 Úhlopříčka obrazovky 65 palce 15 Viditelná plocha obrazovky 114.8 drn2 16 Použitá technologie panelů LED LCD 17 Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu NE ANO/NE 18 Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu NE ANO/NE 19 Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu NE ANO/NE 20 Obnovovací frekvence obrazu 21 Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (ad data ukončení uvedení na trh) 22 Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (ad data ukončení uvedení na trh) 32 Minimální zaručená dostupnost náhradních dilů(od data ukončení uvedení na trh) 33 Minimální zaručená dostupnost náhradních dilů(od data ukončení uvedení na trh) 44 Vyn papálení: 45 Vyn papálení: 46 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku) 46 Popis 47 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 48 Podporovaný standardní název nebo seznam 49 Příkon v zapnutemá na pokona vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 50 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 51 Podporovaný standardní název nebo seznam 52 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 53 Podporovaný standardní název nebo seznam 54 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 55 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí bale	1	Název nebo ochranná známka dodavatele		
Tifida energetické účinnosti u standardního dynamické horozsahu (SDR) Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamické horozsahu (SDR) Tifida energetické účinnosti (HDR) G Příkon v zapnutém stavu v režimu vysocedynamického rozsahu (HDR) Tifida energetické účinnosti (HDR) Spynutý stavu, příkon v zapnutém stavu v režimu vysocedynamického rozsahu (HDR) Na. a V Vynutý stavu, příkon v pohotovostním režimu D.3 W Vypnutý stavu, příkon v pohotovostním režimu D.3 W Vypnutý stavu, příkon v sifovém pohotovostním režimu D.3 W Vipnutý stavu, příkon v sifovém pohotovostním režimu D.3 W Vipnutý stavu, příkon v sifovém pohotovostním režimu D.3 W Vipnutý stavu, příkon v sifovém pohotovostním režimu D.3 Vipnutý stavu v režimu D.3 Vipnutý stavu v režimu D.3 Vipnutý stavu v režimu D.3 Vipnutý stavu v režimu D.3 Vipnutý stavu v režimu D.3 Vipnutý stavu v režimu D.3 Vipnutý stavu v režimu D.3 Vipnutý stavu v režimu v režimu D.3 Vipnutý stavu v režimu v				
Tirida energetické účinnosti u standardního dynamické horozsahu (SDR) Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamické horozsahu (SDR) Tirida energetické účinnosti (HDR) G	2	ldentifikační značka modelu dodavatele	65PUS8506/12	
Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamické horozsahu (ISDR) G		Třída energetické účinnosti u standardního dynamické horozsahu (SDR)		
6 Příkon v zapnutém stavu v režimu vysocedynamického rozsahu (HDR) 159 W 7 Vypnutý stav, příkon n.a. W 8 Příkon v pohotovostním režimu 0.3 W 9 Příkon v sítovém pohotovostním režimu 2.0 W 10 Kategorie elektronického displeje televizor 11 Poměr stran (X : Y) 3840 x 2160 pixelech 12 Rozlíšení obrazovky (H X V) 3840 x 2160 pixelech 13 Úhlopříčka obrazovky 164 cm 14 Úhlopříčka obrazovky 65 palce 15 Viditelná plocha obrazovky 114.8 dm2 16 Povžítá technologie panelů LED LCD 17 Dostupné automatické ovládání jasu (ABC) NE ANO/NE 18 Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu NE ANO/NE 19 Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu NE ANO/NE 20 Obnovovací frekvence obrazu 50 Hz 21 Minimální zaručená dostupnost oktualizací softwaru a firmwarufod data ukončení vyedení na trh) a Let 22	4	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamické horozsahu (SDR)	111	W
rozsahu (HDR) ro	5	Třída energetické účinnosti (HDR)	G	
8 Příkon v pohotovostním režimu 2.0 W 9 Příkon v sifovém pohotovostním režimu 2.0 W 10 Kategorie elektronického displeje televizor 11 Poměr stran (X : Y) 16:9 12 Rozlišení obrazovky (H X V) 3840 x 2160 pixelech 13 Úhlopříčka obrazovky 165 palce 15 Viditelná plocha obrazovky 114.8 dm² 16 Použitá technologie panelů LED LCD NE ANO/NE 17 Dostupné automatické ovládání jasu (ABC) NE ANO/NE 18 Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu NE ANO/NE 19 Dostupný detektor přítomnosti v místnosti NE ANO/NE 20 Obnovovací frekvence obrazu 50 Hz 21 Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru(od data ukončení uvedení na trh) 8 Let 22 Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů(od data ukončení uvedení na trh) 1 Let 23 Minimální garantovaná podpora výrobku 7 Let Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem 2 Let 24 Typ napájení: Vniiřní 25 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení v ýrobku) 1. Rodporovaný standardní napětí na.a. V Nordný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 1. Rodporovaný standardní název nebo seznam n.a. 26 Nodporovaný standardní název nebo seznam n.a. 27 Nodpy normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 1. Rodporovaný standardní název nebo seznam n.a. 3 Nodporovaný standardní název nebo seznam n.a. 4 Nodpor n.a. 5 Požadované výstupní napětí n.a. A	6	rozsahu (HDR)	159	W
9 Příkon v sífovém pohotovostním režimu 2.0 W 10 Kategorie elektronického displeje televizor 11 Poměr stran (X : Y) 16:9 12 Rozlišení obrazovky (H X V) 3840 x 2160 pixelech 13 Úhlopříčka obrazovky 65 palce 15 Vidtelná plocha obrazovky 114.8 dm2 16 Použitá technologje panelů LED LCD 17 Dostupné automatické ovládání jasu (ABC) NE ANO/NE 18 Dostupné automatické ovládání jasu (ABC) NE ANO/NE 19 Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu NE ANO/NE 20 Obnovovací frekvence obrazu 50 Hz 21 Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru(od data ukončení uvedení na trh) 8 Let 22 Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů(od data ukončení uvedení na trh) 7 Let 23 Minimální garantovaná podpora výrobku 7 Let 24 Typ napájení: Vnitřní 25 ýrobku) 1. Popis n.a. 26 Normalizovaný vnější napájecí zdroj(jako součást balení v vrobku) 1. Popis 27 Vnodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení v výstupní napětí na pětí na pětí na pře výstupní napětí na n.a. 26 Vnodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení v výstupní napětí napětí n.a. 27 Podporovaný standardní název nebo seznam n.a. 28 Podporovaný standardní název nebo seznam n.a. 30 N.a. 40 Požadované výstupní napětí n.a. 41 Požadované výstupní napětí n.a. 42 Požadované výstupní napětí n.a.	7	Vypnutý stav, příkon	n.a.	W
10 Kategorie elektronického displeje televizor 11 Poměr stran (X : Y) 16:9 12 Rozlišení obrazovky (H X V) 3840 x 2160 pixelech 13 Úhlopříčka obrazovky 164 cm 14 Úhlopříčka obrazovky 65 palce 15 Viditelná plocha obrazovky 114.8 dm² 16 Použitá technologie panelů LED LCD 17 Dostupné automatické ovládání jasu (ABC) NE ANO/NE 18 Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu NE ANO/NE 19 Dostupný detektor přítomnosti v místnosti NE ANO/NE 19 Dostupný detektor přítomnosti v místnosti NE ANO/NE 20 Obnovovací frekvence obrazu 50 Hz 21 Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data ukončení uvedení na trh) 22 Minimální garaučená dostupnost náhradních dílů(od data ukončení uvedení na trh) 23 Minimální garantovaná podpora výrobku 7 Let 24 Typ napájení: Vnitřní 25 Vrobku) 26 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení v výrobku) 27 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 28 Vhodný normalizovaný napětí na,a. V 29 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 26 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 27 Požadované výstupní napětí 28 Podporovaný standardní název nebo seznam n.a. 29 Požadované výstupní napětí 10 N.a. A				W
11 Poměr stran (X : Y) 12 Rozlišení obrazovky (H X V) 3840 x 2160 pixelech 13 Úhlopříčka obrazovky 14 Úhlopříčka obrazovky 15 Viditelná plocha obrazovky 165 palce 15 Viditelná plocha obrazovky 165 palce 16 Použitá technologie panelů 17 Dostupné automatické ovládání jasu (ABC) 18 Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu 19 Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu 19 Dostupný detektor přítomnosti v místnosti 20 Obnovovací frekvence obrazu 21 firmwaru (od data ukončení uvedení na trh) 22 Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů(od data ukončení uvedení na trh) 23 Minimální garantovaná podpora výrobku 24 Typ napčiení: 25 vřobku) 26 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení v vrobku) 27 jii. Vstupní napětí 28 Vstupní napětí 29 vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 20 Vytupní napětí 21 Noradlizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 26 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 29 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 30 Noradlizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 31 Požadované výstupní napětí 32 Noradlizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 33 Noradlizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 34 Noradlizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 35 Požadovaný vokovný proud(minimální) 36 Noradlizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výstupní napětí 34 Noradlizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výstupní napětí 35 Noradlizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výstupní napětí 36 Noradlizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výstupní napětí 37 Noradlizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výstupní napětí 36 Noradlizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výstupní napětí 37 Noradlizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výstupní napětí	9	Příkon v síťovém pohotovostním režimu	2.0	W
12 Rozlišení obrazovky (H X V) 13 Úhlopříčka obrazovky 164 cm 14 Úhlopříčka obrazovky 15 Viditelná plocha obrazovky 114.8 dm2 16 Použitá technologie panelů 17 Dostupné automatické ovládání jasu (ABC) 18 Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu 19 Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu 20 Obnovovací frekvence obrazu 21 Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru/od data ukončení uvedení na trh) 22 Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů(od data ukončení uvedení na trh) 23 Minimální garantovaná podpora výrobku 24 Typ napájení: 25 Vstupní napětí vstupní napětí 26 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku) 26 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 26 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 26 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 27 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 28 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 38 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 40 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 41 Požadované výstupní napětí 42 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 43 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 44 Požadované výstupní napětí 55 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 56 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 57 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 58 Normalizované výstupní napětí 59 Normalizované výstupní napětí 50 Normalizované výstupní napětí 50 Normalizované výstupní napětí 50 Normalizované výstupní napětí 50 Normalizované výstupní napětí 51 Normalizované výstupní napětí 51 Normalizované výstupní napětí	10	Kategorie elektronického displeje	televizor	
13 Úhlopříčka obrazovky	11	Poměr stran (X : Y)		
13 Úhlopříčka obrazovky	12	Rozlišení obrazovky (H X V)	3840 x 2160	pixelech
15 Viditelná plocha obrazovky 16 Použitá technologie panelů 17 Dostupné automatické ovládání jasu (ABC) 18 Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu 19 Dostupný detektor přítomnosti v místnosti 20 Obnovovací frekvence obrazu 21 Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru(od data ukončení uvedení na trh) 22 Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů(od data ukončení uvedení na trh) 23 Minimální garantovaná podpora výrobku 24 Typ napájení: 25 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení v ýrobku) 26 Vstupní napětí napětí 27 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení v ýrobku) 28 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 3 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 4 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 5 Podporovaný standardní název nebo seznam 6 N.a. 7 Let 7 Let 8 Vistupní napětí 7 Let 8 N.a. 7 Let 8 Vodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 7 N.a. 8 N.a. 8 Let 9 Let 9 Let 9 Let 9 Let 9 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 9 N.a.	13		164	cm
15 Viditelná plocha obrazovky 16 Použitá fechnologie panelů 17 Dostupné automatické ovládání jasu (ABC) 18 Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu 19 Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu 19 Dostupný detektor přítomnosti v místnosti 20 Obnovovací frekvence obrazu 21 Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru(od data ukončení uvedení na trh) 22 Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů(od data ukončení uvedení na trh) 23 Minimální garantovaná podpora výrobku 24 Ninimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem 25 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení v ýrobku) 26 Normalizovaný vnější napětí 27 Normalizovaný napětí 28 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení v ýrobku) 29 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 20 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 21 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 22 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 23 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 24 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 25 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 26 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 27 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 28 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 30 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 31 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 32 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 33 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 44 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 45 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 46 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku)	14	Úhlopříčka obrazovky	65	palce
17 Dostupné automatické ovládání jasu (ABC) 18 Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu 19 Dostupný detektor přítomnosti v místnosti 20 Obnovovací frekvence obrazu 21 Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru(od data ukončení uvedení na trh) 22 Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů(od data ukončení uvedení na trh) 23 Minimální garantovaná podpora výrobku 24 Ninimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem 24 Typ napájení: 25 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku) 26 Vstupní napětí 27 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 28 Vstupní napětí 29 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 20 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 3 Normalizovaný standardní název nebo seznam 4 Normalizovaný standardní název nebo seznam 5 Normalizovaný dodávaný proud(minimální) 5 Normalizovaný dodávaný proud(minimální)	15		114.8	dm2
17 Dostupné automatické ovládání jasu (ABC) 18 Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu 19 Dostupný detektor přítomnosti v místnosti 20 Obnovovací frekvence obrazu 21 Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru(od data ukončení uvedení na trh) 22 Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů(od data ukončení uvedení na trh) 23 Minimální garantovaná podpora výrobku 24 Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem 25 Mormalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku) 26 Vstupní napětí 27 Vstupní napětí 28 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 29 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 20 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 21 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 23 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 3 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 4 Nodorý normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 5 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 6 Nogadovaný standardní název nebo seznam 7 Let 7 Let 8 Let 8 Let 8 Let 8 Let 9 Let 9 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 7 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 8 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 8 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 8 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 8 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 8 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 8 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 8 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 8 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení vnějecí zdroj (pokud není součástí balení vnějecí zdro	16	Použitá technologie panelů	LED LCD	
18 Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu 19 Dostupný detektor přítomnosti v místnosti 20 Obnovovací frekvence obrazu 21 Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru(od data ukončení uvedení na trh) 22 Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů(od data ukončení uvedení na trh) 23 Minimální garantovaná podpora výrobku 24 Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem 25 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení v ýrobku) 26 Nospos 30 Nospos 31 Nospos 31 Nospos 32 Nospos 33 Nospos 34 Nospos 35 Nospos 36 Nospos 36 Nospos 36 Nospos 37 Let 38 Let 38 Let 39 Let 40 Let 40 Vnitřní 41 Nospos 42 Let 41 Typ napájení: 42 Vnitřní 43 Nospos 44 Typ napájení: 45 Nospos 46 Nospos 47 Nospos 48 Let 48 Nospos 48	17		NE	ANO/NE
19 Dostupný detektor přítomnosti v místnosti 20 Obnovovací frekvence obrazu 21 Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru(od data ukončení uvedení na trh) 22 Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů(od data ukončení uvedení na trh) 23 Minimální garantovaná podpora výrobku 24 Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem 25 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení v ýrobku) 26 Normalizovaný vnější napětí 27 Vstupní napětíVstupní napětí 28 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení v výstupní napětí napětí na.a. 29 Vodaný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 20 Vodaný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 21 Podporovaný standardní název nebo seznam 22 Nozadované výstupní napětí na.a. 23 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 24 Nodaný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 25 Nozadované výstupní napětí 26 Nozadované výstupní napětí 27 Nozadované výstupní napětí 28 Nozadované výstupní napětí 39 Nozadované výstupní napětí 30 Nozadované výstupní napětí 30 Nozadované výstupní napětí 30 Nozadované výstupní napětí 31 Nozadované výstupní napětí 32 Nozadované výstupní napětí 33 Nozadované výstupní napětí 34 Nozadované výstupní napětí 35 Nozadované výstupní napětí 36 Nozadované výstupní napětí 37 Let 38 Nozadované výstupní napětí 38 Nozadované výstupní napětí 38 Nozadované výstupní napětí 38 Nozadované výstupní napětí 39 Nozadované výstupní napětí 30 Nozadované výstupní napětí 30 Nozadované výstupní napětí 30 Nozadované výstupní napětí 30 Nozadované výstupní napětí 30 Nozadované výstupní napětí 30 Nozadované výstupní napětí 30 Nozadované výstupní napětí 30 Nozadované výstupní napětí 30 Nozadované výstupní napětí	18	Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu	NE	ANO/NE
20 Obnovovací frekvence obrazu 21 Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data ukončení uvedení na trh) 22 Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data ukončení uvedení na trh) 23 Minimální garantovaná podpora výrobku 7 Let 24 Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem 25 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku) 26 Nopis 30 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku) 31 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku) 32 Nopis 33 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku) 34 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 35 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 36 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 36 Nodporovaný standardní název nebo seznam 37 Let 38 Let 38 Let 38 Let 30 Normalizované výrobku 30 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku) 30 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 31 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 32 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 33 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 34 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 35 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 36 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 36 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 37 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 38 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 39 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 30 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 30 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 30 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (pok	19		NE	ANO/NE
firmwaru (od data ukončení uvedení na trh) 22 Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data ukončení uvedení na trh) 23 Minimální garantovaná podpora výrobku 7 Let Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem 24 Typ napájení: Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku) i. Popis ii. Vstupní napětíVstupní napětí Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) i. Podporovaný standardní název nebo seznam ii. Požadované výstupní napětí n.a. V iii. Požadovaný dodávaný proud(minimální) n.a. A	20		50	
Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data ukončení uvedení na trh) 23 Minimální garantovaná podpora výrobku 7 Let Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem 24 Typ napájení: Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku) i. Popis ii. Vstupní napětí Vstupní napětí Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) 26 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) i. Podporovaný standardní název nebo seznam ii. Požadované výstupní napětí n.a. V iii. Požadovaný dodávaný proud(minimální) n.a. A	21	· ·	8	Let
23 Minimální garantovaná podpora výrobku 7 Let Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem 2 Let 24 Typ napájení: Vnitřní 25 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení v ýrobku) n.a. i. Popis n.a. ii. Vstupní napětíVstupní napětí n.a. V iii. Výstupní napětí n.a. V Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) n.a. n.a. i. Podporovaný standardní název nebo seznam n.a. V ii. Požadované výstupní napětí n.a. V iii. Požadovaný dodávaný proud(minimální) n.a. A	22	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů(od data	7	Let
Minimální doba trvání obecné záruky nabízené dodavatelem 2	23		7	Let
24 Typ napájení: Vnitřní 25 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení v ýrobku) n.a. i. Popis n.a. ii. Vstupní napětíVstupní napětí n.a. V Výstupní napětí n.a. V 26 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) n.a. n.a. i. Podporovaný standardní název nebo seznam n.a. V ii. Požadované výstupní napětí n.a. V iii. Požadovaný dodávaný proud(minimální) n.a. A		Minimální doba trvání obecné záruky nabízené	2	Let
25 Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení v ýrobku) i. Popis n.a. ii. Vstupní napětíVstupní napětí n.a. Výstupní napětí n.a. Výstupní napětí n.a. V hodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) i. Podporovaný standardní název nebo seznam ii. Požadované výstupní napětí n.a. V požadovaný dodávaný proud (minimální) n.a. A	24		Vnitřní	
i. Popis n.a. Vstupní napětíVstupní napětí n.a. V iii. Výstupní napětí napětí n.a. V 26 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) i. Podporovaný standardní název nebo seznam n.a. ii. Požadované výstupní napětí n.a. V iii. Požadovaný dodávaný proud(minimální) n.a. A		Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení v		
ii. Vstupní napětíVstupní napětí n.a. V iii. Výstupní napětí n.a. V 26 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) i. Podporovaný standardní název nebo seznam n.a. ii. Požadované výstupní napětí n.a. V iii. Požadovaný dodávaný proud(minimální) n.a. A	i.		n.a.	
iii. Výstupní napětí n.a. V 26 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) i. Podporovaný standardní název nebo seznam ii. Požadované výstupní napětí n.a. V iii. Požadovaný dodávaný proud(minimální) n.a. A				V
26 Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) n.a. i. Podporovaný standardní název nebo seznam n.a. ii. Požadované výstupní napětí n.a. V iii. Požadovaný dodávaný proud(minimální) n.a. A				
i. Podporovaný standardní název nebo seznam n.a. ii. Požadované výstupní napětí n.a. V iii. Požadovaný dodávaný proud(minimální) n.a. A	26	Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není		
ii. Požadované výstupní napětí n.a. V iii. Požadovaný dodávaný proud(minimální) n.a. A	i.	Podporovaný standardní název nebo seznam	n.a.	
iii. Požadovaný dodávaný proud(minimální) n.a. A				V
			1.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Informacije

jejich pořadí a formátinformačního listu výrobkulabelling of electronic displays

Ime ili zaštitni znak dobavljača		Informacija	Vrijednost ipreciznost	Jedinica
Adresa dobavljača Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL 2 Dobavliačeva identifikacijska oznaka modela 65PUS8506/12 3 Razred energetske učinkovitosti za standardnidinamički raspon (SDR) 4 Snaga u uključenom stanju za standardnidinamički raspon (SDR) 5 Razred energetske učinkovitosti (HDR) 6 Snaga u uključenom stanju za način velikogdinamičkog raspona (HDR) 7 Snaga u isključenom stanju za način velikogdinamičkog raspona (HDR) 8 Snaga u istljučenom stanju pripravnosti 0.3.3 W 9 Snaga u istanju pripravnosti 0.3.3 W 9 Snaga u istanju pripravnosti 0.3.3 W 10 Kategorija elektroničkog zaslona televizor 10 Kategorija elektroničkog zaslona televizor 11 Omjer veličine (K: Y) 16/5 16/5 16/5 16/5 16/5 16/5 16/5 16/5	1			
Razred energetske učinkovitosti za standardnidinamički (aspon (SDR) Snaga u vuključenom stanju za standardnidinamički raspon (SDR) Razred energetske učinkovitosti (HDR) Snaga u vuključenom stanju za način velikogdinamičkog raspona (HDR) Snaga u stanju pripravnosti Snaga u stanju pripravnosti Snaga u stanju pripravnosti Razredorija elektroničkog zaslona Ilo Kategorija elektroničkog zaslona Razlučivost zaslona (H X V) Razlučivos			•	
Razred energetske učinkovitosti za standardnidinamički raspon (SDR) Snaga u uključenom stanju za standardnidinamički raspon (SDR) Razred energetske učinkovitosti (HDR) Snaga u uključenom stanju za način velikogdinamičkog raspona (HDR) Nnaga u istljučenom stanju za način velikogdinamičkog raspona (HDR) Nnaga u istljučenom stanju za način velikogdinamičkog vaspona u nna. Razredenergetske učinkovitosti (HDR) Razredenergetske uvilenanske u nna. Razredenergetske uvilenanske u nna. Razredenergetske u velkijačna (HDR) Razredenerg	2	Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela	65PUS8506/12	
Traspon (SDR) S Razred energetske učinkovitosti (HDR) G	3	Razred energetske učinkovitosti za standardnidinamički raspon (SDR)	G	
Snaga u uključenom stanju za način velikogdinamičkog raspona (HDR) N.a. W	4	raspon (SDR)		W
raspona (HDR) 7 Snaga u Isključenom stanju n.a. W 8 Snaga u stanju pripravnosti 0.3 W 9 Snaga u umreženom stanju pripravnosti 2.0 W 10 Kategorija elektroničkog zaslona televizor 11 Omjer veličine (X : Y) 16:9 12 Razlučivost zaslona (H X V) 3840 x 2160 pikselima 13 Dijagonala zaslona 16:4 cm 14 Dijagonala zaslona 6:5 iniča 15 Vidljivo područje zaslona 11:4.8 dm2 16 Tehnologija panela koja se koristi LED LCD 17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna NE DA/NE 18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan NE DA/NE 19 Senzor rpisutnosti u prostoriji je dostupan NE DA/NE 20 Učestalost osvježavanja slike Minimalna zajamčenadostupnost ažuriranja softverai ugra denog softvera uređaja(od datuma završetkastavljanja na tržište 22 Minimalna zajamčenadostupnost rezervnih dijelova(od datuma završetkastavljanja ra kržište 23 Minimalna zajamčenadostupnost rezervnih dijelova(od datuma završetkastavljanja na tržište) 24 Vrsta napajanja: unutarnje 25 Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod) n.a. ii. Ulazni napon n.a. iii. Podržani standardni naziv ili popis n.a. iii. Podržani standardni naziv ili popis iii. Potreban izlazni napon n.a. iii. Podrženi standardni naziv ili popis iii. Potreban izlazni napon n.a. iii. Podrženi standardni naziv ili popis iii. Potreban izlazni napon n.a. iii. Potreban izlazni napon n.a.	5	Razred energetske učinkovitosti (HDR)	G	
8 Snaga u stanju pripravnosti 0.3 W 9 Snaga u umreženom stanju pripravnosti 2.0 W 10 Kategorija elektroničkog zaslona televizor 11 Omjer veličine (X : Y) 16:9 12 Razlučivost zaslona (H X V) 3840 x 2160 pikselima 13 Dijagonala zaslona 164 cm 14 Dijagonala zaslona 65 inča 15 Vidljivo područje zaslona 114.8 dm2 16 Tehnologija panela koja se koristi LED LCD 17 Automatska regulacija svjettline (ABC) je dostupna NE DA/NE 18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan NE DA/NE 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan NE DA/NE 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan NE DA/NE 20 Učestalost osvježavanja slike 50 Hz Minimalna zajamčenadostupnost ažuriranja softverai ugra denog softvera uređaja (od datuma završetkastavljanja na tržište 21 denog softvera uređaja (od datuma završetkastavljanja na tržište) 22 Minimalna zajamčenadostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetkastavljanja na tržište) 23 Minimalna zajamčena podrškaza proizvod 7 Godine 24 Vrsta napajanja: unutarnje 25 Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod) n.a. 26 Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod) 26 Dodgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod) 27 N.a. 28 Potreban izlazni napon n.a. 29 Podržani standardni nazvi ili popis n.a. 30 N.a. 31 Podrteon izlazni napon n.a. 40 N.a. 32 Potreban izlazni napon n.a. 33 N.a. 34 Potreban izlazni napon n.a. 35 Potreban izlazni napon n.a.	6		159	W
9 Snaga u umreženom stanju pripravnosti 10 Kategorija elektroničkog zaslona televizor 11 Omjer veličine (X:Y) 16:9 12 Razlučivost zaslona (H X V) 3840 x 2160 pikselima 13 Dijagonala zaslona 164 cm 14 Dijagonala zaslona 65 iniča 15 Vidljivo područje zaslona 1114.8 dm2 16 Tehnologija panela koja se koristi LED LCD 17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna NE DA/NE 18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan NE DA/NE 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan NE DA/NE 20 Učestalost osvježavanja slike 50 Hz Minimalna zajamčenadostupnost ažuriranja softverai ugra denog softvera uređaja (od datuma završetkastavljanja na tržište 22 Minimalna zajamčenadostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetkastavljanja na tržište) 7 Godine 23 Minimalna zajamčena podrškaza proizvod 7 Godine 24 Vrsta napajanja: unutarnje 25 Vanjsko nomirano napajanje (priloženo uz proizvod) n.a. 26 Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod) 28 Izlazni napon n.a. 29 Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod) 20 Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod) 21 Podržani standardni nazvi ili popis 22 Podržani standardni nazvi ili popis 23 Potreban izlazni napon n.a. 3 Potreban izlazni napon	7	Snaga u isključenom stanju	n.a.	W
9 Snaga u umreženom stanju pripravnosti 2.0 W 10 Kategorija elektroničkog zaslona televizor 11 Omjer veličine (X:Y) 16:9 12 Razlučivost zaslona (H X V) 3840 x 2160 pikselima 13 Dijagonala zaslona 164 cm 14 Dijagonala zaslona 65 inča 15 Vidljivo područje zaslona 1114.8 dm2 16 Tehnologija panela koja se koristi LED LCD 17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna NE DA/NE 18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan NE DA/NE 19 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan NE DA/NE 20 Učestalost osvježavanja slike 50 Hz Minimalna zajamčenadostupnost ažuriranja softverai ugra denog softvera uređaja(od datuma završetkastavljanja na tržište) 21 Minimalna zajamčenadostupnost rezervnih dijelova(od datuma završetkastavljanja na tržište) 7 Godine 22 Minimalna zajamčena podrškaza proizvod 7 Godine 23 Minimalna zajamčena podrškaza proizvod 7 Godine 24 Vrsta napajanja: unutarnje 25 Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod) n.a. i. Opis n.a. ii. Ulazni napon n.a. v Vijii. Izlazni napon n.a. V Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod) n.a. ii. Podržani standardni naziv ili popis n.a. iii. Potreban izlazni napon n.a. V Potreban izlazni napon n.a. V Potreban izlazni napon n.a. Na. Potreban izlazni napon n.a. Na. Na. Na. Na. Na. Na. Na. Na. Na.	8		0.3	W
10 Kategorija elektroničkog zaslona televizor 11 Omjer veličine (X : Y) 16:9 16:9 182 10:9 184 cm 184 cm 184 cm 194 Dijagonala zaslona 164 cm 14 Dijagonala zaslona 65 inča 114.8 dm2 dm	9	Snaga u umreženom stanju pripravnosti	2.0	W
11 Omjer veličine (X:Y) 12 Razlučivost zaslona (H X V) 3840 x 2160 pikselima 13 Dijagonala zaslona 164 cm 14 Dijagonala zaslona 15 Vidljivo područje zaslona 165 inča 15 Vidljivo područje zaslona 114.8 dm2 16 Tehnologija panela koja se koristi 17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna 18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan NE DA/NE 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan NE DA/NE 20 Učestalost osvježavanja slike Minimalna zajamčenadostupnost ažuriranja softverai ugra 21 denog softvera uređaja(od datuma završetkastavljanja na tržište 22 Minimalna zajamčenadostupnost rezervnih dijelova(od datuma završetkastavljanja na tržište) 23 Minimalna zajamčena podrškaza proizvod Minimalno trajanje općegjamstva koje nudi dobavljač 24 Vrsta napajanja: 25 Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod) 1. Opis 1. Opis 1. Ulazni napon 1. Ulazni napon 2. Na. 2. V 2. Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje(ako nije priloženo uz proizvod) 1. Podržani standardni naziv ili popis 1. Potreban isporučena struja (minimalna) 2. A	10		televizor	
12 Razlučivost zaslona (H X V) 13 Dijagonala zaslona 14 Dijagonala zaslona 15 Vidljivo područje zaslona 16 Tehnologija panela koja se koristi 16 Tehnologija panela koja se koristi 17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna 18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupna 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan NE DA/NE 20 Učestalost osvježavanja slike 20 Učestalost osvježavanja slike 21 Minimalna zajamčenadostupnost ažuriranja softverai ugra denog softvera uređaja(od datuma završetkastavljanja na tržište 22 Minimalna zajamčenadostupnost rezervnih dijelova(od datuma završetkastavljanja na tržište) 23 Minimalna zajamčena podrškaza proizvod 24 Vrsta napajanja: 25 Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod) 1	11		16:9	
13 Dijagonala zaslona 14 Dijagonala zaslona 15 Vidljivo područje zaslona 16 Tehnologija panela koja se koristi 17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna 18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan 10 Učestalost osvježavanja slike 20 Učestalost osvježavanja slike 21 denog softvera uređaja(od datuma završetkastavljanja na tržište 22 Minimalna zajamčenadostupnost rezervnih dijelova(od datuma završetkastavljanja na tržište) 23 Minimalna zojamčena podrškaza proizvod 24 Vrsta napajanja: 25 Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod) 26 Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje(ako nije priloženo uz proizvod) 26 Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje(ako nije priloženo uz proizvod) 27 I. Podržani standardni naziv ili popis 28 II. Potreban isporučena struja (minimalna) 29 III. Potreban isporučena struja (minimalna) 20 III. Potreban isporučena struja (minimalna) 21 III. Potreban isporučena struja (minimalna)	12		3840 x 2160	pikselima
15 Vidljivo područje zaslona 16 Tehnologija panela koja se koristi 17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna 18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan 20 Učestalost osvježavanja slike 20 Učestalost osvježavanja slike 21 denog softvera uređaja(od datuma završetkastavljanja na tržište 22 datuma završetkastavljanja na tržište) 23 Minimalna zajamčenadostupnost rezervnih dijelova(od datuma završetkastavljanja na tržište) 23 Minimalna zajamčena podrškaza proizvod 24 Vrsta napajanja: 25 Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod) 26 Vojes 27 Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje(ako nije priloženo uz proizvod) 28 Dilazni napon 29 Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje(ako nije priloženo uz proizvod) 30 N.a. 31 Podržani standardni naziv ili popis 32 N.a. 33 Potreban isporučena struja (minimalna) 34 Ne	13		164	cm
15 Vidljivo područje zaslona 16 Tehnologija panela koja se koristi 17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna 18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan 20 Učestalost osvježavanja slike 20 Učestalost osvježavanja slike 21 denog softvera uređaja(od datuma završetkastavljanja na tržište 22 Minimalna zajamčenadostupnost rezervnih dijelova(od datuma završetkastavljanja na tržište) 23 Minimalna zajamčena podrškaza proizvod 24 Vrsta napajanja: 25 Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod) 26 Ulazni napon 27 Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje(ako nije priloženo uz proizvod) 28 Dodana na doda na doda na na doda na	14	Dijagonala zaslona	65	inča
16 Tehnologija panela koja se koristi LED LCD 17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna NE DA/NE 18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan NE DA/NE 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan NE DA/NE 20 Učestalost osvježavanja slike 50 Hz 20 Minimalna zajamčenadostupnost ažuriranja softverai ugra denog softvera uređaja(od datuma završetkastavljanja na tržište) 8 Godine 21 denog softvera uređaja(od datuma završetkastavljanja na tržište) 7 Godine 22 Minimalna zajamčenadostupnost rezervnih dijelova(od datuma završetkastavljanja na tržište) 7 Godine 23 Minimalna zajamčena podrškaza proizvod 7 Godine 24 Vrsta napajanje općegjamstva koje nudi dobavljač 2 Godine 24 Vrsta napajanja: unutarnje 25 Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod) n.a. n.a. i. Opis n.a. V iii. Ulazni napon n.a. V 26 Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod) n.a. n.a. <	15		114.8	dm2
17 Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna 18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan 20 Učestalost osvježavanja slike 21 Minimalna zajamčenadostupnost ažuriranja softverai ugra denog softvera uređaja(od datuma završetkastavljanja na tržište 22 Minimalna zajamčenadostupnost rezervnih dijelova(od datuma završetkastavljanja na tržište) 23 Minimalna zajamčena podrškaza proizvod 24 Vrsta napajanja: 25 Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod) 26 Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje(ako nije priloženo uz proizvod) 27 Islazni napon 28 Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje(ako nije priloženo uz proizvod) 3 In.a. 3 Potreban izlazni napon 4 Potrebna isporučena struja (minimalna) 5 Ne potrebna isporučena struja (minimalna) 5 Potrebna isporučena struja (minimalna)	16		LED LCD	
18 Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan NE DA/NE 19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan NE DA/NE 20 Učestalost osvježavanja slike 50 Hz Minimalna zajamčenadostupnost ažuriranja softverai ugra denog softvera uređaja(od datuma završetkastavljanja na tržište 8 Godine 21 denog softvera uređaja(od datuma završetkastavljanja na tržište) 7 Godine 22 Minimalna zajamčenadostupnost rezervnih dijelova(od datuma završetkastavljanja na tržište) 7 Godine 23 Minimalna zajamčena podrškaza proizvod 7 Godine 23 Minimalno trajanje općegjamstva koje nudi dobavljač 2 Godine 24 Vrsta napajanja: unutarnje 25 Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod) n.a. v.a. i. Opis n.a. V iii. Iulazni napon n.a. V 26 Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje(ako nije priloženo uz proizvod) n.a. n.a. i. Podržani standardni naziv ili popis n.a. V ii. Potreban izlazni napon n.a. A </td <td>17</td> <td></td> <td>NE</td> <td>DA/NE</td>	17		NE	DA/NE
19 Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan 20 Učestalost osvježavanja slike Minimalna zajamčenadostupnost ažuriranja softverai ugra 21 denog softvera uređaja(od datuma završetkastavljanja na tržište 22 Minimalna zajamčenadostupnost rezervnih dijelova(od datuma završetkastavljanja na tržište) 23 Minimalna zajamčena podrškaza proizvod 7 Godine 24 Vrsta napajanja: 25 Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod) i. Opis ii. Ulazni napon iii. Izlazni napon Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje(ako nije priloženo uz proizvod) i. Podržani standardni naziv ili popis ii. Potreban izlazni napon iii. Potreban isporučena struja (minimalna) NE DA/NE 50 Hz DA/NE 50 Hz Alizani ugra 8 Godine 7 Godine 7 Godine 7 Godine 7 Godine 7 Godine 7 Nacine 18		NE		
Učestalost osvježavanja slike 50	19		NE	DA/NE
Minimalna zajamčenadostupnost ažuriranja softverai ugra denog softvera uređaja(od datuma završetkastavljanja na tržište Minimalna zajamčenadostupnost rezervnih dijelova(od datuma završetkastavljanja na tržište) Minimalna zajamčena podrškaza proizvod Minimalno trajanje općegjamstva koje nudi dobavljač Vrsta napajanja: Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod) i. Opis ii. Ulazni napon iii. Izlazni napon Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje(ako nije priloženo uz proizvod) i. Podržani standardni naziv ili popis ii. Potreban izlazni napon n.a. V iii. Potreban isporučena struja (minimalna) A Godine 7 Odovanajanja (priloženo uz proizvod) n.a. V N N.a. V	20		50	Hz
datuma završetkastavljanja na tržište) 23 Minimalna zajamčena podrškaza proizvod 7 Godine Minimalno trajanje općegjamstva koje nudi dobavljač 2 Godine 24 Vrsta napajanja: unutarnje 25 Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod) n.a. i. Opis n.a. ii. Ulazni napon n.a. V iii. Izlazni napon n.a. V Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje(ako nije priloženo uz proizvod) i. Podržani standardni naziv ili popis n.a. ii. Potreban izlazni napon n.a. V iii. Potreban isporučena struja (minimalna) n.a. A	21	Minimalna zajamčenadostupnost ažuriranja softverai ugra đenog softvera uređaja(od datuma završetkastavljanja		Godine
Minimalno trajanje općegjamstva koje nudi dobavljač 2 Godine 24 Vrsta napajanja: unutarnje 25 Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod) n.a. i. Opis n.a. ii. Ulazni napon n.a. V iii. Izlazni napon n.a. V 26 Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje(ako nije priloženo uz proizvod) i. Podržani standardni naziv ili popis n.a. ii. Potreban izlazni napon n.a. V iii. Potrebna isporučena struja (minimalna) n.a. A	22		7	Godine
Minimalno trajanje općegjamstva koje nudi dobavljač 2 Godine 24 Vrsta napajanja: unutarnje 25 Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod) n.a. i. Opis n.a. ii. Ulazni napon n.a. V iii. Izlazni napon n.a. V Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje(ako nije priloženo uz proizvod) n.a. 26 Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje(ako nije priloženo uz proizvod) n.a. i. Podržani standardni naziv ili popis n.a. ii. Potreban izlazni napon n.a. V iii. Potrebna isporučena struja (minimalna) n.a. A	23			Godine
24 Vrsta napajanja: unutarnje 25 Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod) n.a. i. Opis n.a. ii. Ulazni napon n.a. V iii. Izlazni napon n.a. V 26 Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje(ako nije priloženo uz proizvod) n.a. n.a. i. Podržani standardni naziv ili popis n.a. ii. Potreban izlazni napon n.a. V iii. Potrebna isporučena struja (minimalna) n.a. A			2	Godine
i. Opis n.a. ii. Ulazni napon n.a. V iii. Izlazni napon n.a. V 26 Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje(ako nije priloženo uz proizvod) n.a. n.a. i. Podržani standardni naziv ili popis n.a. V ii. Potreban izlazni napon n.a. V iii. Potrebna isporučena struja (minimalna) n.a. A	24	Vrsta napajanja:	unutarnje	
i. Opis n.a. ii. Ulazni napon n.a. V iii. Izlazni napon n.a. V 26 Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje(ako nije priloženo uz proizvod) n.a. n.a. i. Podržani standardni naziv ili popis n.a. V ii. Potreban izlazni napon n.a. V iii. Potrebna isporučena struja (minimalna) n.a. A	25	Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod)	n.a.	
iii. Izlazni napon n.a. V 26 Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje(ako nije priloženo uz proizvod) n.a. n.a. i. Podržani standardni naziv ili popis n.a. v ii. Potreban izlazni napon n.a. v iii. Potrebna isporučena struja (minimalna) n.a. A	i.	Opis	n.a.	
iii. Izlazni napon n.a. V 26 Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje(ako nije priloženo uz proizvod) n.a. n.a. i. Podržani standardni naziv ili popis n.a. v ii. Potreban izlazni napon n.a. v iii. Potrebna isporučena struja (minimalna) n.a. A	ii.	Ulazni napon	n.a.	· ·
priloženo uz proizvod) i. Podržani standardni naziv ili popis ii. Potreban izlazni napon iii. Potrebna isporučena struja (minimalna) n.a. V n.a. A	iii.		n.a.	V
i. Podržani standardni naziv ili popis n.a. ii. Potreban izlazni napon n.a. V iii. Potrebna isporučena struja (minimalna) n.a. A	26		n.a.	
ii. Potreban izlazni napon n.a. V iii. Potrebna isporučena struja (minimalna) n.a. A	i.		n.a.	
iii. Potrebna isporučena struja (minimalna) n.a. A				V
				Α

Oplysninger i produktdatabladet

rækkefølge og format

	Oplysninger	Værdi ogpræcisering	Enhed
1	Leverandørens navn eller varemærke	Philips	
	Leverandørens adresse	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Leverandørens modelidentifikation	65PUS8506/12	
3	Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)	G	
4	Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)	111	W
5	Energieffektivitetsklasse (HDR)	G	
6	Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR))	159	W
7	Effektforbrug i slukket tilstand	n.a.	W
8	Effektforbrug i standbytilstand	0.3	W
9	Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand	2.0	W
10	Elektronisk skærmkategori	fjernsyn	
11	Størrelsesforhold (X : Y)	16:9	
12	Skærmopløsning (H X V)	3840 x 2160	pixel
13	Skærmdiagonal	164	cm
14	Skærmdiagonal	65	tommer
15	Synligt skærmareal	114.8	dm2
16	Anvendt panelteknologi	LED LCD	G.1.12
17	Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)	NEJ	JA/NEJ
18	Stemmegenkendelsessensor	NEJ	JA/NEJ
19	Tilstedeværelsessensor	NEJ	JA/NEJ
20	Opdateringsfrekvens	50	Hz
20	Garanteret minimumsadgang til software- og	80	112
21	firmwareopdateringer(fra slutningen af placeringen på markedet)	8	Flere år
22	Garanteret minimumsadgang til reservedele(fra slutningen af placeringen på markedet)	7	Flere år
23	Garanteret minimumsadgang til produktsupport	7	Flere år
	Minimum varighed af den generelle garanti, dertilbydes af leverandøren	2	Flere år
24	Strømforsyningstype	Intern	
25	Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet)	n.a.	
i.	Beskrivelse	n.a.	
ii.	Indgangsspænding	n.a.	V
iii.	Udgangsspænding	n.a.	V
	Egnet standardiseret ekstern strømforsyning(ikke leveret	11.0.	٧
26	med produktet)	n.a.	
i.	Understøttet standardnavn eller liste	n.a.	
ii.	Påkrævet udgangsspænding	n.a.	V
iii.	Påkrævet leveret strøm (minimum)	n.a.	A
iv.	Påkrævet frekvens	n.a.	Hz

Informatie

volgorde en formaat van hetproductinformatieblad

	Informatie	Waarde enprecisie	Eenheid
1	Naam van de leverancier of handelsmerk	Philips	•
	Adres leverancier	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Typeaanduiding van het model van de leverancier	65PUS8506/12	
3	Energie-efficiëntieklasse voor SDR	G	
4	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR	111	W
5	Energie-efficiëntieklasse (HDR)	G	
6	Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR- modus	159	W
7	Opgenomen vermogen in uitstand	n.a.	W
8	Opgenomen vermogen in stand-bystand	0.3	W
	Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-	0.5	***
9	bystand	2.0	W
10	Categorie elektronisch beeldscherm	televisie	
11	Beeldverhouding (X:Y)	16:9	
12	Schermresolutie (H X V)	3840 x 2160	pixels
13	Schermdiagonaal	164	cm
14	Schermdiagonaal	65	inch
15	Zichtbaar schermoppervlak	114.8	dm2
16	Gebruikte platteschermtechnologie	LED LCD	
17	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	NEE	JA/NEE
18	Spraakherkenningssensor beschikbaar	NEE	JA/NEE
19	Aanwezigheidssensor beschikbaar	NEE	JA/NEE
20	Beeldverversingsfrequentie	50	Hz
21	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid vansoftware- en firmware-updates(vanaf de einddatum van de plaatsing op de markt)	8	Jaren
22	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen(vanaf de einddatum van de plaatsing op de markt)	7	Jaren
23	Minimale gegarandeerde productondersteuning	7	Jaren
	Minimale duur van de algemene garantie	2	Jaren
24	aangebodendoor de leverancier	Intern	+
24	Type voeding: Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening(in de	intern	+
25	doos van het product meegeleverd)	n.a.	
i.	Omschrijving	n.a.	
ii.	Voedings-spanning	n.a.	V
iii.	Uitgangs-spanning	n.a.	V
26	Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening(indien niet in de doos van het product meegeleverd)	n.a.	
i.	Ondersteunde standaardnaam of lijst	n.a.	
ii.	Vereiste uitgangs-spanning	n.a.	V
iii.	Benodigde geleverde stroom (minimum)	n.a.	Α
iv.	Vereiste stroom-frequentie	n.a.	Hz

Toote teabelehe teave

korraldus ja vorm

	Teave	Väärtus jatäpsus	Ühik
1	Tarnija nimi või kaubamärk	Philips	
	Tarnija aadress	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Tarnija mudelitähis	65PU\$8506/12	
3	Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul	G	
4	Sisselülitatud seisundi energiatarbiminestandardse heledusvahemiku (SDR) puhul	111	W
5	Energiatõhususe klass (HDR)	G	
6	Sisselülitatud seisundi energiatarbiminelaiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul	159	W
7	Energiatarbimine väljalülitatud seisundis	n.a.	W
8	Energiatarbimine ooteseisundis	0.3	W
9	Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis	2.0	W
10	Kuvari liik	televiisor	
11	Suuruste suhe (X : Y)	16:9	
12	Eraldusteravus (H X V)	3840 x 2160	pikslites
13	Ekraani diagonaal	164	cm
14	Ekraani diagonaal	65	tolli
15	Ekraani nähtava osa pindala	114.8	dm2
16	Kasutatud ekraanitehnoloogia	LED LCD	
17	Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)	El	JAH/EI
18	Häältuvastuse andur	El	JAH/EI
19	Liikumisandur	El	JAH/EI
20	Kujutise värskendussagedus	50	Hz
21	Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kä ttesaadavus(alates turuleviimise lõppemise kuupäevast)	8	Aastat
22	Varuosade minimaalne tagatud kättesaada-vus(alates turuleviimise lõppemise kuupäevast)	7	Aastat
23	Minimaalne garanteeritud tootetugi	7	Aastat
	Tarnija pakutava üldgarantii minimaalne kestus	2	Aastat
24	Toiteallika liik:	Sisemine	
25	Standardne välistoiteallikas (lisatud toote kasti)	n.a.	
i.	Kirjeldus	n.a.	
ii.	Sisendpinge	n.a.	V
iii.	Väljundpinge	n.a.	V
26	Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud toote kasti)	n.a.	
i.	Toetatud standardnimi või loend	n.a.	
ii.	Nõutav väljundpinge	n.a.	V
iii.	Nõutav tarnitud vool (minimaalselt)	n.a.	Α
iv.	Nõutav voolusagedus	n.a.	Hz

Tuoteselosteen tiedot

järjestys ja muoto

	Tiedot	Arvo jatarkkuus	Yksikkö
1	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	Philips	•
	Toimittajan osoite	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Tavarantoimittaian mallitunniste	65PU\$8506/12	
3	Energiatehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	G	
4	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	111	W
5	Energiatehokkuusluokka (HDR)	G	
6	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	159	W
7	Tehontarve poissa päältä -tilassa	n.a.	W
8	Tehontarve valmiustilassa	0.3	W
9	Tehontarve verkkovalmiustilassa	2.0	W
10	Elektronisen näytön luokka	televisio	
11	Kokosuhde (X : Y)	16:9	
12	Näyttöruudun resoluutio (H X V)	3840 x 2160	pikseliä
13	Näyttöruudun läpimitta	164	cm
14	Näyttöruudun läpimitta	65	tuumaa
15	Näkyvissä oleva näyttöruudun pinta-ala	114.8	dm2
16	Käytetty paneeliteknologia	LED LCD	GITIZ
17	Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä	El	KYLLÄ/EI
18	Puheentunnistin käytettävissä	El	KYLLÄ/EI
19	Läsnäolotunnistin käytettävissä	El	KYLLÄ/EI
20	Kuvan virkistvstaajuus	50	Hz
20	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen pä	30	112
21	ivitystentaattu vähimmäissaatavuus(markkinoille saattamisen päättymispäivästä alkaen)	8	Vuosia
22	Varaosien taattu vähimmäissaatavuus(markkinoille saattamisen päättymispäivästä alkaen)	7	Vuosia
23	Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus	7	Vuosia
	Tavarantoimittajan tarjoaman yleisen takuun vähimmä iskesto	2	Vuosia
24	Teholähteen tyyppi:	Sisäinen	
25	Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen)	n.a.	
i.	Kuvaus	n.a.	
ii.	Syöttöjännite	n.a.	V
iii.	Lähtöjännite	n.a.	V
	Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde(jos se ei sisälly		<u> </u>
26	tuotepakkaukseen)	n.a.	
i.	Tuettu standardinimi tai luettelo	n.a.	
ii.	Vaadittu lähtöjännite	n.a.	V
iii.	Vaadittu toimitettu virta (vähintään)	n.a.	Α
iv.	Vaadittu virran taajuus	n.a.	Hz

Informations

ordre et format de la fiched'information sur le produit

Adresse du fournisseur adresse du fournisseur Priins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL Référence du modèle donnée par le fournisseur 65PUS8506/12 Classe d'efficacité énergélique pour la gammedynamique standard (SDR) Puissance appelée en mode marche pour la gammedynamique standard (SDR) Puissance appelée en mode marche pour la dammedynamique standard (SDR) Classe d'efficacité énergélique (HDR) Puissance appelée en mode marche pour la li59 W houtegamme dynamique (HDR) Puissance appelée en mode marche pour la li59 W houtegamme dynamique (HDR) Puissance appelée en mode veille one de la local de la local de l'écra la local		Informations	Valeur etprécision	Unité
Acresse au fournisseur Référence du modèle donnée par le fournisseur Classe d'efficacité énergétique pour la gammedynamique standard (SDR) Puissance appelée en mode marche pour la gammedynamique standard (SDR) Classe d'efficacité énergétique (HDR) Puissance appelée en mode marche pour la 1.59 W hautegamme dynamique (HDR) Puissance appelée en mode warche pour la 1.59 W hautegamme dynamique (HDR) Puissance appelée en mode veille 0.3.3 W Puissance appelée en mode veille 0.3.3 W Puissance appelée en mode veille 0.3.3 W Puissance appelée en mode veille avec maintien de la 1.69 Puissance appelée en mode veille avec maintien de la 1.69 Puissance appelée en mode veille 0.3.3 W Puissance appelée en mode veille 0.3.3 W Puissance appelée en mode veille 0.3.3 W Puissance appelée en mode veille 0.3.3 W Puissance appelée en mode veille 0.3.3 W Puissance appelée en mode veille 0.3.3 W Puissance appelée en mode veille 0.3.3 W Puissance appelée en mode veille 0.3.3 W Puissance appelée en mode veille 0.3.3 W Puissance appelée en mode veille 0.3.3 W Puissance appelée en mode veille 0.3.3 W Puissance appelée en mode veille 0.3.3 W Puissance appelée en mode veille 0.3.3 W Puissance appelée en mode veille 0.3.3 W Puissance appelée en mode veille 0.3.3 W Puissance appelée en mode veille 0.3.3 W Puissance veille 0.3.3 W Puissance appelée en mode veille 0.3.3 W Puissance appelée 0.3.3 W Puissance appelée 0.3 Puissance appelée 0.3 Puissance appelée 0.3 Puissance appelée 0.3 Puissance appelée 0.3 Puissance appelée 0.3 Puissance appelée 0.3 Puissance appelée 0.3 Puissance appelée 0.3 Puissance appelée 0.3 Puissance appelée 0.3 Puissance appelée 0.3 Puissance appelée 0.3 Puissance appelée 0.3 Puissance appelée 0.3 Puissance appelée 0.3 Puissance appelée 0.3 P	1	Nom du fournisseur ou marque commerciale	Philips	
Classe d'efficacité énergétique pour la aammedynamique standard (SDR) 4 Puissance appelée en mode marche pour la gammedynamique standard (SDR) 5 Classe d'efficacité énergétique (HDR) 6 Puissance appelée en mode marche pour la hautegamme dynamique (HDR) 7 Puissance appelée en mode arrêt 8 Puissance appelée en mode veille 9 Puissance appelée en mode veille 0.3 W 10 Catégorie de dispositif d'affichage électronique 11 Repport de taille (X:Y) 12 Résolution de l'écran (H X V) 13 Diagonale de l'écran 14 Diagonale de l'écran 15 Surface visible de l'écran 16 Technologie d'offichage útilisée 17 Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible NON 18 Capteur de reconnaissance vocale disponible NON 18 Capteur de présence disponible 19 Capteur de présence disponible 20 Taux de fréquence de rafrécitaissement de l'image 21 et dumicrologiciel(ò partir de la date de fin du placement sur le marché) 22 Disponibilité minimale garantie de sin de placement sur le marché) 23 Assistance produit minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin du placement sur le marché) 24 Type de difference de rafrécitaissement de l'image 25 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin du placement sur le marché) 26 Jingonibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin du placement sur le marché) 26 Jingonibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin du placement sur le marché) 27 Jingonibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin du placement sur le marché) 28 Assistance produit minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin du placement sur le marché) 29 Jingonibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin du placement sur le marché) 20 Jingonibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin du placement sur le marché) 21 Jingonibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir		Adresse du fournisseur		
A puissance appelée en mode marche pour la gammedynamique standard (SDR) SC lasse d'efficacité énergétique (HDR) G Puissance appelée en mode marche pour la lisp M M M M M M M M M	2	Référence du modèle donnée par le fournisseur	65PUS8506/12	
Puissance appelée en mode marche pour la aammedynamiaue standard (SDR) 5 Classe d'efficacité énergétique (HDR) 6 Puissance appelée en mode marche pour la hautegamme dynamiaue (HDR) 7 Puissance appelée en mode arrêt 8 Puissance appelée en mode veille 9 Puissance appelée en mode veille 10 Carégorie de dispositif d'affichage électronique 11 Rapport de faille (X: Y) 12 Résolution de l'écran (H X Y) 13 Biagonale de l'écran 14 Diagonale de l'écran 15 Surface visible de l'écran 16 Technologie d'affichage utilisée 17 Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible 18 Capteur de reconnaissance vocale disponible 19 Capteur de reconnaissance vocale disponible 19 Capteur de reconnaissance vocale disponible 20 Unifon 20 Taux de fréquence de rafraichissement de l'image 21 et dumicrologice(l'à partir de la date de fin du placement sur le marché) 22 Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et dumicrologice(l'à partir de la date de fin du placement sur le marché) 23 Assistance produit minimale garantie des pièces de rechange(à partir de la date de fin du placement sur le marché) 24 Type d'alimentation: 25 Internologie d'affichage (EPS) (incluse dans l' endour de l'imentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l' n.a. 26 Ans dimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l' ension de sortie en charge 27 Ans l'imentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l' ension de sortie en charge 28 Alimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l' ension de sortie en charge 30 Alimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l' ension de sortie en charge 31 Assistance produit minimale garantie en produit) 32 Alimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l' ension de sortie en charge 33 Assistance produit entrée en charge 34 Ans l'inchallage du produit) 35 Ans l'emballage du produit) 36 Ans l'emballage du produit) 37 Ans l'emballage du produit) 38 Ans l'emballage du produit) 38 Ans l'emballage du produit) 39 Ans l'emballage du produit)	3		G	
Classe d'efficacité énergétique (HDR) Puissance appelée en mode marche pour la hautegamme dynamique (HDR) 7 Puissance appelée en mode veille 8 Puissance appelée en mode veille 9 Puissance appelée en mode veille 10 Catégorie de dispositif d'affichage électronique 11 Rapport de taille (X : Y) 12 Résolution de l'écran (HX X V) 13 Biagonale de l'écran 14 Diagonale de l'écran 15 Surface visible de l'écran 16 Technologie d'affichage utilisée 17 Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible NON OUI/NON 18 Capteur de reconnaissance vocale disponible NON OUI/NON OUI/NON OUI/NON OUI/NON OUI/NON Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et dumicrologiciel(jà partir de la date de fin du placement sur le marché) Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin du placement sur le marché) Ans Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de la garantie des pièces de rechange (à partir de la date de la garantie des pièces de rechange (à partir de la date de la garantie des pièces de rechange (à partir de la date de la garantie des pièces de rechange (à partir de la date de la garantie des pièces de rechange (à partir de la date de la garantie des pièces de rechange (à partir de la date de la garantie des pièces de rechange (à partir de la date de la garantie des pièces de rechange (à partir de la date de la garantie des pièces de rechange (à partir de la date de la garantie des pièces de rechange (à partir de la date de la garantie des pièces de rechange (à partir de la date de la garantie des pièces de rechange (à partir de la date de la garantie des pièces de rechange (à partir de la date de la garantie des pièces de rechange (à partir de la date de la garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin du placement sur le marché) 23 Assistance produit minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin du placement sur le marché) 1 Internet de la date de fin du placement sur le marc	4	Puissance appelée en mode marche pour la	111	W
Puissance appelée en mode marche pour la lisy Nature administration Natu	5		G	
7 Puissance appelée en mode arrêt n.a. W 8 Puissance appelée en mode veille ou 0.3 W 9 Puissance appelée en mode veille avec maintien de laconnexion au réseau 2.0 W 10 Catégorie de dispositif d'affichage électronique téléviseur 1 Rapport de taille (X: Y) 16:9 11 Rapport de taille (X: Y) 16:9 12 Résolution de l'écran (H X V) 3840 x 2160 pixels 13 Diagonale de l'écran 65 pouces 15 Surface visible de l'écran 65 pouces 15 Surface visible de l'écran 14.8 dm2 16 Technologie d'affichage utilisée LED LCD 17 Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible NON OUI/NON 18 Capteur de reconnaissance vocale disponible NON OUI/NON 19 Capteur de présence disponible NON OUI/NON 19 Capteur de présence disponible NON OUI/NON OUI/NON 20 Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et dumicrologiciel(à partir de la date de fin du placement sur le marché) 23 Assistance produit minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin du placement sur le marché) 7 Ans Durée minimale de la garantie genérale offerte par le fournisseur 1 puri de la date de fin du placement sur le marché) 1 n.a. 2 Aimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l' n.a. 4 Aimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l' emballage du produit) n.a. 4 Aimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l' emballage du produit) 1. Nom ou liste standard pris en charge n.a. V iii. Tension d'entrée equis (minimum) n.a. A	6	Puissance appelée en mode marche pour la	159	W
8 Puissance appelée en mode veille 0.3 W 9 Puissance appelée en mode veille avec maintien de 2.0 W 10 Catégorie de dispositif d'affichage électronique 11 Rapport de taille (X: Y) 16:9 16:9 12 Résolution de l'écran (H X V) 3840 x 2160 pixels 13 Diagonale de l'écran 164 cm 14 Diagonale de l'écran 164 cm 114.8 dm2 14 Diagonale de l'écran 114.8 dm2 15 Surface visible de l'écran 114.8 dm2 16 Technologie d'affichage utilisée LED LCD 17 Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible NON OUI/NON 18 Capteur de reconnaissance vocale disponible NON OUI/NON 19 Capteur de reconnaissance vocale disponible NON OUI/NON 19 Capteur de présence disponible NON OUI/NON 20 Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image 50 Hz Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel 21 et dumicrologiciel(à partir de la date de fin du placement sur le marché) 22 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange(à partir de la date de fin du placement sur le marché) 7 Ans Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur 1 Ans Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur 1 Ans 1 A	7		n.a.	W
Puissance appelée en mode veille avec maintien de laconnexion au réseau 10 Catégorie de dispositif d'affichage électronique téléviseur 11 Rapport de taille (X : Y) 16:9 12 Résolution de l'écran (H X V) 3840 x 2160 pixels 13 Diagonale de l'écran 164 cm 14 Diagonale de l'écran 65 pouces 15 Surface visible de l'écran 114.8 dm2 16 Technologie d'affichage utilisée LED LCD 17 Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible NON OUI/NON 18 Capteur de reconnaissance vocale disponible NON OUI/NON 19 Capteur de présence disponible NON OUI/NON 20 Toux de fréquence de rafraíchissement de l'image NON OUI/NON 21 et dumicrologiciel(à partir de la date de fin du placement sur le marché) 22 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin du placement sur le marché) 23 Assistance produit minimale garantie 24 Type d'alimentation: 25 Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit) 16 I. description n.a. 26 Alimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l'emballage du produit) 17 I. Repsion d'entrée n.a. 28 Alimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l'emballage du produit) 18 I. Pension d'entrée n.a. 29 Alimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l'emballage du produit) 19 I. Nom ou liste standard pris en charge n.a. 20 I. Nom ou liste standard pris en charge n.a. 21 I. Nom ou liste standard pris en charge n.a. 22 I. Nom ou liste standard pris en charge n.a. 23 I. Type d'unimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit) 24 I. Nom ou liste standard pris en charge n.a. 25 I. Nom ou liste standard pris en charge n.a. 26 I. Type d'univer equis (minimum) n.a. 27 I. Type d'univer equis (minimum) n.a. 28 I. Type d'univer equis (minimum) n.a. 29 I. Type d'univer equis (minimum) n.a. 20 I. Type d'univer equis (minimum) n.a.	8			W
10 Catégorie de dispositif d'affichage électronique 16:69 16:79 16:79 16:79 16:79 16:79 16:79 16:79 16:79 16:79 17:70 16:79 17:70 17:7		Puissance appelée en mode veille avec maintien de		W
11 Rapport de taille (X : Y) 12 Résolution de l'écran (H X V) 13 Résolution de l'écran (H X V) 13 B40 x 2160 14 Diagonale de l'écran 14 Diagonale de l'écran 15 Surface visible de l'écran 16 Technologie d'affichage utilisée 17 Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible 18 Capteur de reconnaissance vocale disponible 19 Capteur de présence disponible 20 Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image 21 et dumicrologiciel(à partir de la date de fin du placement sur le marché) 22 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange(à partir de la date de fin du placement sur le marché) 23 Assistance produit minimale garantie 24 Type d'alimentation: 25 Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit) 26 dans l'emballage du produit) 27 Lension de sortie 28 dans l'emballage du produit) 29 Lension de sortie 20 dans l'emballage du produit) 20 n.a. 21 Tension de sortie 22 dans l'emballage du produit) 23 Assistance produit minimale garantie 34 Ans description 35 Ans description 36 Ans description 36 Ans description 37 Ans description 38 Ans description 38 Ans description 38 Ans description 38 Ans description 38 Ans description 38 Ans description 38 Ans description 39 Ans description 39 Ans description 30 Ans description 30 Ans description 30 Ans description 31 Ans description 32 Ans description 33 Ans description 34 Ans description 35 Ans description 36 Ans description 36 Ans description 37 Ans description 38 Ans description 38 Ans description 39 Ans description 40 Ans descripti	10	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	téléviseur	
12 Résolution de l'écran (H X V) 3840 x 2160 pixels 13 Diagonale de l'écran 164 cm 14 Diagonale de l'écran 65 pouces 15 Surface visible de l'écran 114.8 dm2 16 Technologie d'affichage utilisée LED LCD 17 Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible NON OUI/NON 18 Capteur de reconnaissance vocale disponible NON OUI/NON 19 Capteur de présence disponible NON OUI/NON 10 Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image 50 Hz 10 Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et dumicrologiciel(à partir de la date de fin du placement sur le marché) 8 Ans 22 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange(à partir de la date de fin du placement sur le marché) 7 Ans 23 Assistance produit minimale garantie 7 Ans 24 Type d'alimentation: Interne 2 Ans 25 Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l' emballage du produit) n.a. viminale de la garantie n.a. V iii. Tension d'entrée n.a. V 26 Alimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l'emballage du produit) n.a. V iii. Tension de sortie requise n.a. V iii. Tension de sortie requise n.a. N.a. A				
13 Diagonale de l'écran 14 Diagonale de l'écran 15 Surface visible de l'écran 16 Technologie d'affichage utilisée 17 Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible 18 Capteur de reconnaissance vocale disponible 19 Capteur de présence disponible 20 Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image 21 Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et dumicrologiciel (à partir de la date de fin du placement sur le marché) 22 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin du placement sur le marché) 23 Assistance produit minimale garantie en fournisseur 24 Type d'alimentation: 25 Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit) 26 La dimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit) 26 La dimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit) 26 La Nom ou liste standard pris en charge 27 La Nom ou liste standard pris en charge 28 La Nom ou liste standard pris en charge 29 La Nom ou liste standard pris en charge 20 La Nom ou liste standard pris en charge 21 La Nom ou liste standard pris en charge 22 La Nom ou liste standard pris en charge 23 La Nom ou liste standard pris en charge 34 La Nom ou liste standard pris en charge 35 La Courant livré requis (minimum) 36 La Courant livré requis (minimum) 37 La Courant livré requis (minimum) 38 LED LCD 39 LABA dm2 30 ABB DLCD 30 ABB DLCD 30 ABB DLCD 30 ABB DLCD 30 ABB DLCD 30 ABB DLCD 31 ABB DLCD				pixels
14 Diagonale de l'écran 15 Surface visible de l'écran 16 Technologie d'affichage utilisée 17 Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible 18 Capteur de reconnaissance vocale disponible 19 Capteur de présence disponible 19 Capteur de présence disponible 20 Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image 21 et dumicrologiciel(à partir de la date de fin du placement sur le marché) 22 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange(à partir de la date de fin du placement sur le marché) 23 Assistance produit minimale garantie 24 Type d'alimentation: 25 Alimentation externe normalisée (EPS)(incluse dans l'emballage du produit) 26 La dimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l'emballage du produit) 26 La dimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l'emballage du produit) 26 La dimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l'emballage du produit) 27 La dimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l'emballage du produit) 28 La dimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l'emballage du produit) 30 La dimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l'emballage du produit) 31 La courant livré requis (minimum) 32 La dimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit) 33 La courant livré requis (minimum) 34 La dimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit) 35 La courant livré requis (minimum) 36 La dimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit) 36 La courant livré requis (minimum) 37 La courant livré requis (minimum) 38 LED LCD 39 LED LCD 30 LED LCD				
15 Surface visible de l'écran 16 Technologie d'affichage utilisée 17 Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible 18 Capteur de reconnaissance vocale disponible 19 Capteur de résence disponible 20 Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image 21 Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel 21 et dumicrologiciel(à partir de la date de fin du placement sur le marché) 22 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange(à partir de la date de fin du placement sur le marché) 23 Assistance produit minimale garantie 24 Type d'alimentation: 25 Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit) 26 Alimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l'emballage du produit) 26 Alimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l'emballage du produit) 26 Alimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l'emballage du produit) 27 Lession de sortie en charge 38 LED LCD NON OUI/NON OUI/N				
16 Technologie d'affichage utilisée 17 Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible NON OUI/NON 18 Capteur de reconnaissance vocale disponible NON OUI/NON 19 Capteur de présence disponible NON OUI/NON 20 Taux de fréquence de rofraîchissement de l'image Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et dumicrologiciel(à partir de la date de fin du placement sur le marché) 22 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange(à partir de la date de fin du placement sur le marché) 23 Assistance produit minimale garantie Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur 24 Type d'alimentation: Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit) i. description 1. Tension de sortie Alimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l'emballage du produit) i. Tension de sortie Alimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l'emballage du produit) i. Nom ou liste standard pris en charge ii. Tension de sortie requise In.a. V iii. Tension de sortie requise n.a. A A				
Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible NON OUI/NON				J2
19 Capteur de présence disponible 20 Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image 50 Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel 21 et dumicrologiciel (à partir de la date de fin du placement sur le marché) 22 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin du placement sur le marché) 23 Assistance produit minimale garantie 50 Durée minimale de la garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin du placement sur le marché) 23 Assistance produit minimale garantie 50 Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur 24 Type d'alimentation: 25 Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit) i. description ii. Tension d'entrée iii. Tension de sortie 26 Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit) i. Nom ou liste standard pris en charge ii. Tension de sortie requise iii. Tension de sortie requise iii. Courant livré requis (minimum) n.a. Ans				OUI/NON
19 Capteur de présence disponible 20 Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image 50 Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel 21 et dumicrologiciel (à partir de la date de fin du placement sur le marché) 22 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin du placement sur le marché) 23 Assistance produit minimale garantie 50 Durée minimale de la garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin du placement sur le marché) 23 Assistance produit minimale garantie 50 Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur 24 Type d'alimentation: 25 Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit) i. description ii. Tension d'entrée iii. Tension de sortie 26 Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit) i. Nom ou liste standard pris en charge ii. Tension de sortie requise iii. Tension de sortie requise iii. Courant livré requis (minimum) n.a. Ans	18	Capteur de reconnaissance vocale disponible	NON	OUI/NON
Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image 50				/ -
Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et dumicrologiciel(à partir de la date de fin du placement sur le marché) 22 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange(à partir de la date de fin du placement sur le marché) 23 Assistance produit minimale garantie Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur 24 Type d'alimentation: 1 Interne 25 Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit) i. description ii. Tension d'entrée Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit) i. Nom ou liste standard pris en charge ii. Tension de sortie requise n.a. V iii. Courant livré requis (minimum)		Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image		
partir de la date de fin du placement sur le marché) 23 Assistance produit minimale garantie Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur 24 Type d'alimentation: 15 Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit) 16 description 17 Ans Ans 28 Ans 19 Ans 10 Interne 29 Ans 10 Ans 10 Interne 11 Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit) 10 Alimentation de sortie 11 Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit) 18 Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit) 19 Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit) 10 Nom ou liste standard pris en charge 11 Ans Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit) 10 Nom ou liste standard pris en charge 11 Ans Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit) 12 Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit) 13 Nom ou liste standard pris en charge 14 Ans	21	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et dumicrologiciel (à partir de la date de fin du		Ans
Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur 24 Type d'alimentation: Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit) i. description ii. Tension d'entrée Alimentation externe normalisée (si non incluse dans l'emballage du produit) 26 Alimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l'emballage du produit) i. Nom ou liste standard pris en charge ii. Tension de sortie requise n.a. V iii. Courant livré requis (minimum)	22		7	Ans
Durée minimale de la garantie générale offerte par le fournisseur 24 Type d'alimentation: Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit) i. description ii. Tension d'entrée Alimentation externe normalisée (si non incluse dans l'emballage du produit) 26 Alimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l'emballage du produit) i. Nom ou liste standard pris en charge ii. Tension de sortie requise n.a. V iii. Courant livré requis (minimum)	23	Assistance produit minimale garantie	7	Ans
24 Type d'alimentation: Interne 25 Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans I' emballage du produit) n.a. i. description n.a. ii. Tension d'entrée n.a. iii. Tension de sortie n.a. 26 Alimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans I'emballage du produit) n.a. i. Nom ou liste standard pris en charge n.a. ii. Tension de sortie requise n.a. iii. Courant livré requis (minimum) n.a.		Durée minimale de la garantie générale offerte par le	2	Ans
Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans I' emballage du produit) i. description n.a. ii. Tension d'entrée n.a. V iii. Tension de sortie n.a. V Alimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans I' emballage du produit) i. Nom ou liste standard pris en charge n.a. ii. Tension de sortie requise n.a. V iii. Courant livré requis (minimum) n.a. A	24		Interne	
i. description n.a. ii. Tension d'entrée n.a. V iii. Tension de sortie n.a. V 26 Alimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l'emballage du produit) i. Nom ou liste standard pris en charge n.a. ii. Tension de sortie requise n.a. V iii. Courant livré requis (minimum) n.a. A		Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'		
ii. Tension d'entrée n.a. V iii. Tension de sortie n.a. V 26 Alimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l'emballage du produit) i. Nom ou liste standard pris en charge n.a. ii. Tension de sortie requise n.a. V iii. Courant livré requis (minimum) n.a. A	i.		n.a.	
iii. Tension de sortie n.a. V 26 Alimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l'emballage du produit) i. Nom ou liste standard pris en charge n.a. ii. Tension de sortie requise n.a. V iii. Courant livré requis (minimum) n.a. A				V
Alimentation externe normalisée appropriée(si non incluse dans l'emballage du produit) i. Nom ou liste standard pris en charge n.a. ii. Tension de sortie requise n.a. V iii. Courant livré requis (minimum) n.a. A				
i. Nom ou liste standard pris en charge n.a. ii. Tension de sortie requise n.a. V iii. Courant livré requis (minimum) n.a. A		Alimentation externe normalisée appropriée(si non incluse		
ii. Tension de sortie requise n.a. V iii. Courant livré requis (minimum) n.a. A	i		na	
iii. Courant livré requis (minimum) n.a. A			1	V
r iv. integoence do couldintegoise	iv.	Fréquence du courant requise	n.a.	Hz

Angaben

Anordnung und Format des Produktdatenblatts

	Angaben	Wert und Genauigkeit	Einheit
1	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	Philips	
	Modellkennung des Lieferanten	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Modellkennung des Lieferanten	65PUS8506/12	
3	Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR)	G	
4	Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei Standard- Dynamikumfang (SDR)	111	W
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	G	
6	Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	159	W
7	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	n.a.	W
8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.3	W
9	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	2.0	W
10	Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät	
11	Seitenverhältnis	16:9	
12	Bildschirmauflösung (H X V)	3840 x 2160	Pixel
13	Bildschirmdiagonale	164	cm
14	Bildschirmdiagonale	65	Zoll
15	Sichtbare Bildschirmfläche	114.8	dm2
16	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	NEIN	JA/NEIN
18	Spracherkennungssensor vorhanden	NEIN	JA/NEIN
19	Anwesenheitssensor vorhanden	NEIN	JA/NEIN
20	Bildwiederholfrequenz	50	Hz
01	Mindestens garantierte Software- und Firmware-	8	labro
21	Aktualisierungen(ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt)	8	Jahre
22	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab	7	Jahre
	dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt)	,	341110
23	Mindestens garantierte Produktunterstützung	7	Jahre
	Mindestdauer der vom Lieferanten	2	Jahre
	angebotenenallgemeinen Garantie		Jane
24	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern	
25	Genormtes externes Netzteil(in der Verkaufsverpackung enthalten)	n.a.	
i.	Beschreibung	n.a.	
ii.	Eingangsspannung	n.a.	V
iii.	Ausgangsspannung	n.a.	V
26	Geeignetes genormtes externes Netzteil(nicht in der	n.a.	
	Verkaufsverpackung enthalten)		
i.	Unterstützter Standardname oder Liste	n.a.	
ii.	Benötigte Ausgangsspannung	n.a.	V
iii.	Benötigte Stromstärke (Minimum)	n.a.	A
iv.	Benötigte Stromfrequenz	n.a.	Hz

Πληροφορίες

σειρά και μορφή του δελτίουπληροφοριών για το προϊόν

	Πληροφορίεσ	Τιμή καιακρίβεια	Μονάδα
1	Όνομα/Επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα	Philips	
	Διεύθυνση προμηθευτή	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή	65PUS8506/12	
3	Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	G	
4	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικόδυναμι κό εύρος (SDR)	111	W
5	Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)	G	
6	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργίαυψηλού δυναμικού εύρους (HDR)	159	W
7	Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	n.a.	W
8	Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής	0.3	W
9	Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής	2.0	W
10	Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης	τηλεόραση	
11	Λόγος διαστάσεων (Χ : Υ)	16:9	
12	Ανάλυση οθόνης (Η Χ V)	3840 x 2160	pixel
13	Διαγώνιος της οθόνης	164	cm
14	Διαγώνιος της οθόνης	65	ίντσες
15	Εμβαδόν ορατής οθόνης	114.8	dm2
16	Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης	LED LCD	****
17	Υπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)	OXI	NAI/OXI
18	Ύπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής	OXI	NAI/OXI
19	Ύπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας	OXI	NAI/OXI
20	Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας	50	Hz
21	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεωνλογισμικ ού και υλικολογισμικού(από την ημερομηνία λήξης της διά θεσης στην αγορά)	8	Χρόνια
22	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (από την ημερομηνία λήξης της διάθεσης στην αγορά)	7	Χρόνια
23	Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος	7	Χρόνια
	Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρειο προμηθευτής	2	Χρόνια
24	Τύπος τροφοδοτικού:	Εσωτερικό	
25	Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)	n.a.	
i.	Περιγραφή	n.a.	
ii.	Τάση εισόδου	n.a.	V
iii.	Τάση εξόδου	n.a.	V
26	Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό(αν δεν π εριλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος).	n.a.	
i.	Υποστηριζόμενο τυπικό όνομα ή λίστα	n.a.	
ii.	Απαιτούμενη τάση εξόδου	n.a.	V
iii.	Απαιτούμενο ρεύμα παράδοσης (ελάχιστο)	n.a.	A
iv.	Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος	n.a.	Hz

A termékismertető adatlap információi

sorrendje és formátuma

	Információk	Érték éspontosság	Mértékegység
1	A szállító neve vagy védjegye	Philips	
	Szállító címe	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	A szállító által megadott modellazonosító	65PUS8506/12	
3	Energiahatékonysági osztály szabványosdinamikatartomány (SDR) esetén	G	
4	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabvá nyosdinamikatartomány (SDR) esetén	111	W
5	Energiahatékonysági osztály (HDR)	G	
6	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagydinamikatartomány (HDR) esetén	159	W
7	Kikapcsolt üzemmód, energiaigény	n.a.	W
8	nléti üzemmód, energiaigény	0.3	W
9	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiaigény	2.0	W
10	Elektronikus kijelző kategóriája	televízió	
11	Oldalarány (X : Y)	16:9	
12	Képernyőfelbontás (H X V)	3840 x 2160	képpontok
13	Képátló	164	cm
14	Képátló	65	hüvelyk
15	Látható képernyőterület	114.8	dm2
16	Alkalmazott paneltechnológia	LED LCD	
17	Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll	NEM	IGEN/NEM
18	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	NEM	IGEN/NEM
19	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	NEM	IGEN/NEM
20	Képfrissítési frekvencia	50	Hz
21	A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésreá llása legalább eddig(a forgalomba hozatal végétől számí tva)	8	Évek
22	A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legal ább eddig(a forgalomba hozatal végétől számítva)	7	Évek
23	Garantált terméktámogatás legalább eddig	7	Évek
	A szállító által kínált általános garancia minimális	2	Évek
	időtartama		LVGK
24	A tápegység típusa:	Belső	
25	Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban)	n.a.	
<u>i.</u>	Leírás	n.a.	
ii.	Bemeneti feszültség	n.a.	V
iii.	Kimeneti feszültség	n.a.	V
26	Külső, szabványos megfelelő áramforrás(ha a termé kdoboznak nem része)	n.a.	
i.	Támogatott szabványos név vagy lista	n.a.	
ii.	Előírt kimeneti feszültség	n.a.	V
iii.	Szükséges szállított áram (minimum)	n.a.	Α
iv.	Előírt áramfrekvencia	n.a.	Hz

Informazioni

ordine e formato della schedainformativa del prodotto

Nome o marchio del fornitore		INFORMAZIONI	Valore eprecisione	Unità
Indirizzo del fomitore	1	Nome o marchio del fornitore		
Classe di efficienza energetica per la gammadinamica standard (SDR) Potenza assorbita in modo acceso per la gammadinamica standard (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Potenza assorbita in modo acceso per la gammadinamica alta (HDR) Potenza assorbita in modo spento n.a. W Potenza assorbita in modo spento n.a. W Potenza assorbita in modo spento n.a. W Potenza assorbita in modo spento n.a. W Potenza assorbita in modo stand-by nete 2.0 W Ilipa di display elettronico televisore Rapporto dimensioni (X : Y) 16:9 Rapporto dimensioni (X : Y) 16:9 Rapporto dimensioni (X : Y) 3840 x 2160 pixel Diagonale dello schermo 1644 cm Diagonale dello schermo 165 polilici Disporibili dello schermo 114.8 dm2 Is superficie visibile dello schermo 114.8 dm2 Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile NO SI/NO SI/NO SI/NO SI/NO Disponibilità minima garantita degli aggiornamento dell'immagine NO SI/NO Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti disoftware e firmware (dalla data di fine del collocamento sul mercato) Disponibilità minima garantita delle parti (dalla data di fine del collocamento sul mercato) Disponibilità minima garantita delle parti (dalla data di fine del collocamento sul mercato) Disponibilità minima garantita delle parti (dalla data di fine del collocamento sul mercato) Disponibilità minima garantita delle parti (dalla data di fine del collocamento sul mercato) Inc.a incla disorma della garanzia generale offerta dal fone del collocamento sul mercato) Inc.a incla disorma della garanzia generale offerta dal fone del collocamento sul mercato) Inc.a incla minima della garanzia generale offerta dal fone del collocamento sul mercato) Inc.a incla minima della garanzia generale offerta dal fone del collocamento sul mercato) Inc.a incla minima della garanzia generale offerta dal fone del collocamento sul mercato) Inc.a incla minima della garanzia generale offerta dal fone del collocamento sul mercato) Inc.a incla minima della garanzia generale offerta dal fo				
Classe di efficienza energetica per la gammadinamica standard (SDR) Potenza assorbita in modo acceso per la gammadinamica standard (SDR) Potenza assorbita in modo acceso per la gammadinamica standard (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Potenza assorbita in modo acceso per la gammadinamica alla (HDR) Potenza assorbita in modo spento n.a., we per la gammadinamica alla (HDR) Potenza assorbita in modo spento n.a., we per la gammadinamica alla (HDR) Potenza assorbita in modo stand-by n.a., we per la gammadinamica della (HDR) Potenza assorbita in modo stand-by in rete n.a., we per la gammadinamica della (HDR) Ilipo di display elettronico televisore la levisore la Rapporto dimensioni (X : Y) Risputzione della oschermo (H X V) Risputzione della oschermo (H X V) Risputzione della oschermo n.a., we politici della schermo n.a., we politici della data di fine del collocamento sul mercato) n.a., we politici della data di fine del collocamento sul mercato n.a., we politici della data di fine del collocamento sul mercato n.a., we politici della data di fine del collocamento sul mercato n.a., we politici minima della garanzia generale offerfa dal fine del collocamento sul mercato n.a., we politici minima della garanzia generale offerfa dal fine del collocamento sul mercato n.a., we politici n.a., we politici n.a., we politici n.a., we politici n.a., we politica n.a., we politici n.a., we politici n.a., we politici n.a., we	2	Identificativo del modello del fornitore	65PUS8506/12	
Potenza assorbita in modo acceso per la gammadinamica standard (SDR) S Classe di efficienza energetica (HDR) G	3	Classe di efficienza energetica per la gammadinamica	G	
Science Classe di efficienza energetica (HDR) Fotenza assorbita in moda acceso per la gammadinamica alta (HDR) Tenta assorbita in modo spento N.a. W	4	Potenza assorbita in modo acceso per la	111	W
Potenza assorbita in modo acceso per la gammadinamica al da (HDR) Potenza assorbita in modo spento n.a. W	5		G	
Potenza assorbita in modo spento n.a. W		Potenza assorbita in modo acceso per la		W
8 Potenza assorbita in modo stand-by 9 Potenza assorbita in modo stand-by in rete 10 Tipo di display elettronico 11 Rapporto dimensioni (X : Y) 12 Risoluzione dello schermo (H X V) 13 Bisoluzione dello schermo (H X V) 13 Diagonale dello schermo 14 Diagonale dello schermo 15 Superficie visibile dello schermo 16 Ecnologia del pannello 17 Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18 Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19 Sensore di riconoscimento vocale disponibile 10 Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti 21 disoftware e firmware(dalla data di fine del collocamento sul mercato) 22 Disponibilità minima garantita delle parti (dalla data di fine del collocamento sul mercato) 23 Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24 Tipo di alimentatore 25 Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto), 26 Inessione d'ingresso 27 Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell' imballaggio del prodotto), 30 Inesione d'ingresso 31 Inesione d'ingresso 32 Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell' imballaggio del prodotto), 31 Inesione d'ingresso 32 Inesione d'ingresso 33 Inesione in uscita necessaria 34 Inesione in uscita necessaria 35 Inesione in uscita necessaria 36 Inesione in uscita necessaria 37 Ino. 38 Inesione in uscita necessaria 38 Ino. 39 Ino. 30 Ino. 30 Ino. 30 Ino. 30 Ino. 30 Ino. 30 Ino. 30 Ino. 31 Ino. 32 Inome o elenco standard supportati 30 Ino. 31 Ino. 32 Inome o elenco standard supportati 31 Ino. 32 Inome o elenco standard supportati 32 Inon. 33 Inon. 34 Inome o elenco standard supportati 35 Inon. 36 Ino. 37 Ino. 38 Inome o elenco standard supportati 38 Inon. 39 Inon. 30 Ino. 30 Inon. 30 Inon. 30 Inon. 31 Inon. 31 Inon. 32 Inon. 33 Inon. 34 Inon. 35 Inon. 36 Inon. 37 Inon. 38 Inon. 38 Inon. 38 Inon. 38 Inon. 38 Inosione Inologia del prodotto), 38 Inon. 39 Inon. 30 Inon. 30 Inon. 30 Inon. 30 Inon. 30 Inon. 30 Inon. 30 Inon. 30 Inon. 30 Inon. 30 Inon. 30 Inon. 30 Inon. 31 Inon. 31 Inon. 31 Inon. 32 Ino	7		n.a.	W
9 Potenza assorbita in modo stand-by in rete 10 Tipo di display elettronico 11 Rapporto dimensioni (X : Y) 12 Risoluzione dello schermo (H X V) 3840 x 2160 pixel 13 Diagonale dello schermo 14 Diagonale dello schermo 15 Superficie visibile dello schermo 16 Tecnologia del pannello 17 Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18 Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19 Sensore di riconoscimento vocale disponibile 10 Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine 20 Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine 21 disoftware e firmware(dalla data di fine del collocamento sul mercato) 22 fine del collocamento sul mercato) 23 Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24 Tipo di alimentatore 25 Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto), 1 Tensione di uscita 2 Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), 1 Tensione di uscita 2 Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), 1 Nome o elenco standard supportati 2 Insoine in uscita necessaria 2 Insoine in uscita necessaria 2 Insoine in uscita necessaria 2 Insoine in uscita necessaria 2 Insoine in uscita necessaria 2 Insoine in uscita necessaria 2 Insoine in uscita necessaria 3 Inc. 4 Ana. 5 Inc. 6 Interno 7 Anni 7 Anni 8 Inc. 8 Inc. 9 Anni 9 Potenta inima dello garanzia panell'incluso nell'incluso nel				
Tipo di display elettronico Televisore				
11 Rapporto dimensioni (X : Y) 12 Risoluzione dello schermo (H X V) 13 Diagonale dello schermo 164 cm 14 Diagonale dello schermo 165 pollici 15 Superficie visibile dello schermo 16 Tecnologia del pannello 17 Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile 18 Sensore di riconoscimento vocale disponibile 19 Sensore di rilevamento di presenza disponibile 20 Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine 21 disoftware e firmware(dalla data di fine del collocamento sul mercato) 22 Disponibilità minima garantita delle parti(dalla data di fine del collocamento sul mercato) 23 Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 24 Tipo di alimentatore 24 Tipo di alimentatore 25 Indiana della garanzia generale offerta dal fomitore 26 Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballagagio del prodotto), 27 Inesione di ingresso 28 Alimentatore esterno standardizzato adatto(se non incluso nell'imballagagio del prodotto), 30 Inesione di ingresso 31 Inesione di uscita 32 Alimentatore esterno standardizzato adatto(se non incluso nell' imballagagio del prodotto), 33 Inesione di uscita 34 Inensione di uscita 35 Inesione di uscita 36 Inesione di uscita 37 Inesione in uscita necessaria 38 Inesione in uscita necessaria 39 Ine. 40 Inesione in uscita necessaria 40 Ine. 41 Inesione in uscita necessaria 50 Ine. 51 Inesione in uscita necessaria 51 Ine. 52 Inesione in uscita necessaria 51 Ine. 52 Inesione in uscita necessaria 51 Ine. 52 Inesione in uscita necessaria 52 Inesione in uscita necessaria 53 Ine. 54 Inesione in uscita necessaria 55 Inesione in uscita necessaria 56 Inesione in uscita necessaria 57 Inesione in uscita necessaria 58 Inesione in uscita necessaria 59 Inesione in uscita necessaria 50 Inesione in uscita necessaria 50 Inesione in uscita necessaria 51 Inesione in uscita necessaria 51 Inesione in uscita necessaria 51 Inesione in uscita necessaria 51 Inesione in uscita necessaria 51 Inesione in uscita necessaria				1
12 Risoluzione dello schermo (H X V) 3840 x 2160 pixel 13 Diagonale dello schermo 164 cm 14 Diagonale dello schermo 65 pollici 15 Superficie visibile dello schermo 114.8 dm2 16 Tecnologia del pannello LED LCD 17 Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile NO SI/NO 18 Sensore di riconoscimento vocale disponibile NO SI/NO 19 Sensore di rilevamento di presenza disponibile NO SI/NO 19 Sensore di rilevamento di presenza disponibile NO SI/NO 20 Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine 50 Hz Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti disoftware e firmware (dalla data di fine del collocamento sul mercato) SI/NO 22 Disponibilità minima garantita delle parti (dalla data di fine del collocamento sul mercato) Anni 21 Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore Interno 23 Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7 Anni 24 Tipo di alimentatore Interno Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto), n.a. V 10 Descrizione n.a. V 11 Descrizione n.a. V 12 Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell' imballaggio del prodotto), n.a. V 26 Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell' imballaggio del prodotto), n.a. V 16 Tensione in uscita necessaria n.a. V 17 Disconente erogata richiesta (minima) n.a. A				
13 Diagonale dello schermo 164 Cm 14 Diagonale dello schermo 65 pollici 15 Superficie visibile dello schermo 114.8 dm2 16 Tecnologia del pannello LED LCD 17 Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile NO SI/NO 18 Sensore di riconoscimento vocale disponibile NO SI/NO 19 Sensore di rilevamento di presenza disponibile NO SI/NO 19 Sensore di rilevamento di presenza disponibile NO SI/NO 20 Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine 50 Hz Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti adisoftware e firmware(dalla data di fine del collocamento sul mercato) Anni 21 disoftware e firmware(dalla data di fine del collocamento sul mercato) 7 Anni 22 Disponibilità minima garantita delle parti(dalla data di fine del collocamento sul mercato) 7 Anni 23 Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7 Anni 24 Tipo di alimentatore Interno 25 Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto), n.a. 10 Descrizione n.a. V 10 Tensione di uscita n.a. V 26 Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), n.a. 1 Tensione in uscita necessaria n.a. N.a. 1 Tensione in uscita necessaria n.a. N.a. 1 Tensione in uscita necessaria n.a. N.a. 1 Tensione erogata richiesta (minima) n.a. A				pixel
14 Diagonale dello schermo 65 pollici 15 Superficie visibile dello schermo 114.8 dm2 16 Tecnologia del pannello LED LCD 17 Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile NO SI/NO 18 Sensore di riconoscimento vocale disponibile NO SI/NO 19 Sensore di rilevamento di presenza disponibile NO SI/NO 19 Sensore di rilevamento di presenza disponibile NO SI/NO 20 Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti disoftware e firmware(dalla data di fine del collocamento 8 Anni 21 disoftware e firmware(dalla data di fine del collocamento 8 Anni 22 Disponibilità minima garantita delle parti(dalla data di fine del collocamento sul mercato) 7 Anni 23 Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7 Anni 24 Tipo di alimentatore Interno 25 Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto), n.a. ii. Descrizione n.a. V iii. Tensione di uscita n.a. V 26 Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), n.a. ii. Tensione in uscita necessaria n.a. N.a. iii. Tensione in uscita necessaria n.a. N.a. iii. Tensione in uscita necessaria n.a. N.a. iii. Tensione erogata richiesta (minima) n.a. A.a.				
15 Superficie visibile dello schermo 114.8 dm2 16 Tecnologia del pannello LED LCD 17 Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile NO SI/NO 18 Sensore di riconoscimento vocale disponibile NO SI/NO 19 Sensore di rilevamento di presenza disponibile NO SI/NO 20 Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine 50 Hz Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti disoftware e firmware (dalla data di fine del collocamento 8 Anni 21 disoftware e firmware (dalla data di fine del collocamento 8 Anni 22 Disponibilità minima garantita delle parti (dalla data di fine del collocamento sul mercato) 7 Anni 23 Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore Interno 24 Tipo di alimentatore Interno 25 Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto), n.a. ii. Descrizione n.a. V iii. Tensione d'ingresso n.a. V 26 Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell' imballaggio del prodotto), n.a. ii. Tensione in uscita necessaria n.a. V iii. Tensione in uscita necessaria n.a. A				
16 Tecnología del pannello 17 Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile NO SI/NO 18 Sensore di riconoscimento vocale disponibile NO SI/NO 19 Sensore di rilevamento di presenza disponibile NO SI/NO 19 Sensore di rilevamento di presenza disponibile NO SI/NO 19 Sensore di rilevamento di presenza disponibile NO SI/NO 19 Sensore di rilevamento di presenza disponibile NO SI/NO 19 Sensore di rilevamento di presenza disponibile NO SI/NO 19 Sensore di rilevamento di presenza disponibile NO SI/NO 19 Sensore di rilevamento di presenza disponibile NO SI/NO 10 SI/NO 11 Tessonibilità minima garantita degli aggiornamenti 10 disoftware e firmware(dalla data di fine del collocamento sul mercato) 11 disoftware e firmware(dalla data di fine del collocamento sul mercato) 12 Disponibilità minima garantita delle parti(dalla data di fine del collocamento sul mercato) 12 Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 10 Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 11 Tipo di alimentatore 12 Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto), 12 Descrizione 13 Alimentatore esterno standardizzato adatto(se non incluso nell' imballaggio del prodotto), 14 Tensione di uscita 15 Alimentatore esterno standardizzato adatto(se non incluso nell' imballaggio del prodotto), 16 Nome o elenco standard supportati 17 Anni 18 Tensione in uscita necessoria 18 A Nome o denco standardi supportati 19 A Nome o denco standard supportati 20 Nome o corrente erogata richiesta (minima) 21 disponibile 22 Nome o denco standardi supportati 22 Nome o corrente erogata richiesta (minima) 23 Assistenza data di fine del collocamento 24 Tipo di dimentatore 25 Anni 26 Alimentatore esterno standardizzato adatto(se non incluso nell' imballaggio del prodotto), 10 Nome o elenco standardi supportati 10 Nome o elenco standardi supportati 11 Nome o elenco standardi supportati 12 Nome o elenco standardi supportati 13 Nome o elenco standardi supportati				
17 Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile NO SI/NO 18 Sensore di riconoscimento vocale disponibile NO SI/NO 19 Sensore di rilevamento di presenza disponibile NO SI/NO 20 Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti disoftware e firmware(dalla data di fine del collocamento sul mercato) 21 disoftware e firmware(dalla data di fine del collocamento sul mercato) 22 Disponibilità minima garantita delle parti(dalla data di fine del collocamento sul mercato) 23 Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24 Tipo di alimentatore Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto), i. Descrizione ii. Tensione d'ingresso n.a. V Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'				GITIZ
18 Sensore di riconoscimento vocale disponibile NO SÌ/NO 19 Sensore di rilevamento di presenza disponibile NO SÌ/NO 20 Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine 50 Hz Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti 50 Hz 21 disoftware e firmware(dalla data di fine del collocamento sul mercato) 8 Anni 22 Disponibilità minima garantita delle parti(dalla data di fine del collocamento sul mercato) 7 Anni 23 Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal formitore 2 Anni 24 Tipo di alimentatore Interno 25 Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto), n.a. i. Descrizione n.a. V iii. Tensione d'ingresso n.a. V iii. Tensione di uscita n.a. N.a. 26 Alimentatore esterno standardizzato adatto(se non incluso nell'imballaggio del prodotto), n.a. n.a. i. Nome o elenco standard supportati n.a. N.a. ii. Tensione in uscita necessaria n			_	SÌ/NO
19 Sensore di rilevamento di presenza disponibile 20 Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti 21 disoftware e firmware(dalla data di fine del collocamento sul mercato) Disponibilità minima garantita delle parti(dalla data di fine del collocamento sul mercato) 22 fine del collocamento sul mercato) 23 Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24 Tipo di alimentatore Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto), i. Descrizione ii. Tensione d'ingresso iii. Tensione di uscita 26 Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell' imballaggio del prodotto), i. Nome o elenco standard supportati ii. Tensione in uscita necessaria iii. Tensione in uscita necessaria n.a. V iii. Corrente erogata richiesta (minima)			_	
Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti disoftware e firmware(dalla data di fine del collocamento sul mercato) Disponibilità minima garantita delle parti(dalla data di fine del collocamento sul mercato) Z2 Disponibilità minima garantita delle parti(dalla data di fine del collocamento sul mercato) Z3 Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore Z4 Tipo di alimentatore Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto), i. Descrizione ii. Tensione d'ingresso Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell' imballaggio del prodotto), Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell' imballaggio del prodotto), i. Nome o elenco standard supportati ii. Tensione in uscita necessaria n.a. V iii. Tensione in uscita necessaria n.a. A			_	
Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti disoftware e firmware (dalla data di fine del collocamento sul mercato) 22 Disponibilità minima garantita delle parti (dalla data di fine del collocamento sul mercato) 23 Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto 7 Anni Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 1 Interno 24 Tipo di alimentatore Interno 1 Interno Interno In			_	
Disponibilità minima garantita delle parti(dalla data di fine del collocamento sul mercato) 23 Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto Durata minima della garanzia generale offerta dal formitore 24 Tipo di alimentatore Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto), i. Descrizione ii. Tensione d'ingresso Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), ii. Nome o elenco standard supportati ii. Tensione in uscita necessaria iii. Tensione in uscita necessaria iii. Tensione in uscita necessaria iii. Corrente erogata richiesta (minima)	-	Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti disoftware e firmware(dalla data di fine del collocamento		
23 Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore 24 Tipo di alimentatore Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto), i. Descrizione iii. Tensione d'ingresso Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), 26 Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), i. Nome o elenco standard supportati ii. Tensione in uscita necessaria iii. Tensione in uscita necessaria n.a. V iii. Corrente erogata richiesta (minima)	22	Disponibilità minima garantita delle parti(dalla data di	7	Anni
Durata minima della garanzia generale offerta dal formitore 24 Tipo di alimentatore 25 Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto), i. Descrizione ii. Tensione d'ingresso iii. Tensione di uscita 26 Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), i. Nome o elenco standard supportati ii. Tensione in uscita necessaria iii. Tensione in uscita necessaria iii. Tensione in uscita necessaria iii. Corrente erogata richiesta (minima)	23	Assistenza tecnica minima agrantita per il prodotto	7	Anni
24 Tipo di alimentatore Interno 25 Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto), n.a. i. Descrizione n.a. ii. Tensione di ingresso n.a. iii. Tensione di uscita n.a. 26 Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto), n.a. i. Nome o elenco standard supportati n.a. ii. Tensione in uscita necessaria n.a. v n.a. iii. corrente erogata richiesta (minima) n.a.		Durata minima della garanzia generale offerta dal	2	Anni
Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell' imballaggio del prodotto), i. Descrizione	24		Interno	
i. Descrizione ii. Tensione d'ingresso iii. Tensione di uscita 26 Alimentatore esterno standardizzato adatto(se non incluso nell'imballaggio del prodotto), i. Nome o elenco standard supportati ii. Tensione in uscita necessaria iii. Corrente erogata richiesta (minima) n.a. n.a. V Alimentatore esterno standardizzato adatto(se non n.a. n.a. N.a. V A	25	Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'	n.a.	
ii. Tensione d'ingresso n.a. V iii. Tensione di uscita n.a. V 26 Alimentatore esterno standardizzato adatto(se non incluso nell'imballaggio del prodotto), i. Nome o elenco standard supportati n.a. ii. Tensione in uscita necessaria n.a. V iii. corrente erogata richiesta (minima) n.a. A	i.		n.a.	
iii. Tensione di uscita n.a. V 26 Alimentatore esterno standardizzato adatto(se non incluso nell'imballaggio del prodotto), i. Nome o elenco standard supportati n.a. ii. Tensione in uscita necessaria n.a. V iii. corrente erogata richiesta (minima) n.a. A				V
Alimentatore esterno standardizzato adatto(se non incluso nell'imballaggio del prodotto), i. Nome o elenco standard supportati ii. Tensione in uscita necessaria iii. corrente erogata richiesta (minima) n.a. N.a. V				V
i. Nome o elenco standard supportati n.a. ii. Tensione in uscita necessaria n.a. V iii. corrente erogata richiesta (minima) n.a. A		Alimentatore esterno standardizzato adatto(se non		
ii. Tensione in uscita necessaria n.a. V iii. corrente erogata richiesta (minima) n.a. A	i.		n.a.	
iii. corrente erogata richiesta (minima) n.a. A				V

Ražojuma informācijas lapā iekļaujamāinformācija

kārtība un formāts

	Informācija	Vērtība un precizitāte	Mērvienība
1	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Philips	
	Piegādātāja adrese	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Piegādātāja modeļa identifikators	65PUS8506/12	
3	Energoefektivitātes klase SDR(standarta dinamiskais diapazons)	G	
4	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR(standarta dinamiskais	111	W
E	diapazons)	6	
5	Energoefektivitātes klase (HDR)	G	
6	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR(plašs dinamiskais diapazons) režīmam	159	W
7	Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā (W)	n.a.	W
8	Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā (W)	0.3	W
9	Pieprasītā jauda tīklierosas gaidstāves režīmā (W)	2.0	W
10	Elektroniskā displeja kategorija	televizors	
11	Platuma/augstuma samērs (X : Y)	16:9	
12	Ekrāna izšķirtspēja (H X V)	3840 x 2160	pikseļos
13	Ekrāna izmērs pa diagonāli	164	cm
14	Ekrāna izmērs pa diagonāli	65	collas
15	Ekrāna redzamais laukums	114.8	dm2
16	Izmantotā paneļu tehnoloģija	LED LCD	
17	Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)	NĒ	JĀ/NĒ
18	Ir pieejams balss atpazīšanas sensors	NĒ	JĀ/NĒ
19	Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors	NĒ	JĀ/NĒ
20	Attēla atsvaidzes intensitāte	50	Hz
21	Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninā jumuminimālā garantētā pieejamība(no dienas, kad tiek laista tiraū)	8	Gadi
22	Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība(no dienas, kad tiek laista tirgū)	7	Gadi
23	Ražojumu atbalsta minimālā garantētā pieejamība	7	Gadi
	Minimālais piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas ilaums	2	Gadi
24	Barošanas avota tips	lekšējais	
25	Standartizēts ārējais barošanas avots(iekļauts ražojuma komplektācijā).	n.a.	
i.	Apraksts	n.a.	
ii.	leejas spriegums	n.a.	V
iii.	Izejas spriegums	n.a.	V
26	Standartizēts ārējais barošanas avots(ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)	n.a.	·
i.	Atbalstītais standarta nosaukums vai saraksts	n.a.	1
ii.	Vajadzīgais izejas spriegums	n.a.	V
iii.	Nepieciešamā piegādātā strāva (minimālā)	n.a.	A
iv.	Vajadzīgā strāvas frekvence	n.a.	Hz
17.	rajadiga silaras liekvelice	11.0.	112

Gaminio informacijos lape pateikiamainformacija

eiliškumas ir forma

	Informacija	Vertė irtikslumas	Vienetas
1	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	Philips	-
	Tiekėjo adresas	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Tiekėjo modelio žymuo	65PU\$8506/12	
3	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiantstandartinės dinaminės srities (SDR) veiksena	G	
4	ljungties veiksenos galios poreikis veikiant standartinėsdinaminės srities (SDR) veiksena	111	W
5	Energijos vartojimo efektyvumo klasė (HDR)	G	
6	ljungties veiksenos galios poreikis veikiant didelėsdinaminės srities (HDR) veiksena	159	W
7	lšjungties veiksenos galios poreikis	n.a.	W
8	Budėjimo veiksenos galios poreikis	0.3	W
9	Tinklinės budėjimo veiksenos galios poreikis	2.0	W
10	Elektroninio vaizduoklio kategorija	televizorius	***
11	Dydžio santykis (X : Y)	16:9	
12	Ekrano skyra (H X V)	3840 x 2160	pikseliais
13	Ekrano įstrižainė	164	cm
14	Ekrano įstrižainė	65	coliai
15	Matomas ekrano plotas	114.8	dm2
16	Naudojama ekrano technologija	LED LCD	GITIZ
17	Yra automatinio skaisčio reguliavimo (ABC) funkcija	NE	TAIP/NE
18	Yra balso atpažinimo jutiklis	NE	TAIP/NE
19	Yra buvimo patalpoje jutiklis	NE	TAIP/NE
20	Vaizdo atnaujinimo dažnis	50	Hz
21	Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinėsaparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (nuo pateikimo į rinką pabaigos dienos)	8	Metai
22	Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis(nuo pateikimo į rinką pabaigos dienos)	7	Metai
23	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbosteikimo laikotarpis	7	Metai
	Minimali tiekėjo siūlomos bendrosios garantijos trukmė	2	Metai
24	Maitinimo šaltinio tipas	Vidinis	
25	lšorinis standartizuotas maitinimo šaltinis(įdėtas į gaminio dėže)	n.a.	
i.	apibūdinimas	n.a.	
ii.	Jėjimo įtampa	n.a.	V
iii.	Išėjimo įtampa	n.a.	V
26	lšorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis(jei neidėtas į gaminio dėže)	n.a.	
i.	Palaikomas standartinis pavadinimas arba sgrašas	n.a.	
ii.	Reikiama išėiimo itampa	n.a.	V
iii.	Reikalinga tiekiama srovė (mažiausia)	n.a.	Ä
iv.	Reikiamas srovės dažnis	n.a.	Hz

L-informazzjoni

I-ordni u I-format tal-iskedainformattiva dwar il-prodott

	Informazzjoni	Valur upreċiżjoni	Unità
1	Isem il-fornitur jew il-marka kummerċjali tiegħu	Philips	•
	L-indirizz tal-fornitur	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Identifikatur tal-mudell tal-fornitur	65PUS8506/12	
3	Klassi tal-efficjenza enerģetika għall-MeddaDinamika Standard (SDR)	G	
4	Domanda għall-enerģija fil-modalità mixgħulgħall-Medda Dinamika Standard (SDR)	111	W
5	Klassi tal-efficienza energetika (HDR)	G	
6	Domanda għall-enerġija fil-modalità mixgħulgħall-Medda Dinamika Qawwija (HDR)	159	W
7	Domanda għall-enerġija fil-modalità mitfi	n.a.	W
8	Domanda għall-enerģija fil-modalità standby	0.3	W
9	Domanda għall-enerģija fil-modalità standby man- netwerk	2.0	W
10	Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika	televixin	
11	II-proporzion tad-dags (X : Y)	16:9	
12	Ir-riżoluzzjoni tal-iskrin (H X V)	3840 x 2160	pixels
13	Id-dags dijagonali tal-iskrin	164	cm
14	ld-dags dijagonali tal-iskrin	65	pulzieri
15	Erja tal-iskrin vižibbli	114.8	dm2
16	lt-teknoloģija użata tal-panell	LED LCD	
17	II-Kontroll Awtomatiku tal-Luminożità (ABC) disponibbli	LE	IVA/LE
18	Is-senser ta' rikonoxximent tal-vuċi disponibbli	LE	IVA/LE
19	Senser tal-preżenza disponibbli	LE	IVA/LE
20	Ir-rata ta' frekwenza tal-aġġornament tal-immaġni	50	Hz
21	Id-disponibbiltà garantita minima tal-aġġornamenti tas- softweru tal-firmwer (mid-data tat-tmiem tat-tqegħid fis- sua)	8	Snin
22	Id-disponibbiltà garantita minima tal-ispare parts(mid- data tat-tmiem tat-tqegħid fis-suq)	7	Snin
23	L-appoġġ garantit minimu tal-prodott	7	Snin
	Tul minimu tal-garanzija ģenerali offruta mill-fornitur	2	Snin
24	It-tip ta' provvista tal-elettriku	Interna	
25	Provvista tal-elettriku esterna standardizzata(inkluża fil- kaxxa tal-prodott)	n.a.	
i.	Deskrizzjoni	n.a.	
ii.	II-vultaģģ tal-input	n.a.	V
iii.	II-vultaģģ tal-output	n.a.	V
26	Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata(jekk mhux inkluża fil-kaxxa tal-prodott)	n.a.	
i.	Isem jew lista standard appoģģati	n.a.	
ii.	II-vultaģģ tal-output meħtieģ	n.a.	V
iii.	Kurrenti kkunsinnat meħtieġ (minimu)	n.a.	Α
iv.	II-frekwenza tal-kurrent meħtieġa	n.a.	Hz

Informacje

struktura i format kartyinformacyjnej produktu

	Informacja	Wartość i stopieńdokł	Jednostka
1	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Philips	•
	Adres dostawcy	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Identyfikator modelu u dostawcy	65PUS8506/12	
3	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresudynamicznego (SDR)	G	
4	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresudynamicznego (SDR)	111	W
5	Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G	
6	Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresudynamicznego (HDR)	159	W
7	Pobór mocy w trybie wyłączenia	n.a.	W
8	Pobór mocy w trybie czuwania	0.3	W
0	Fobol Mocy w Tryble Czowania	0.5	٧٧
9	Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	2.0	W
10	Kategoria wyświetlacza elektronicznego	telewizor	
11	Format obrazu (X : Y)	16:9	
12	Rozdzielczość ekranu (H X V)	3840 x 2160	piksele
13	Przekątna ekranu	164	cm
14	Przekątna ekranu	65	cale
15	Widoczna powierzchnia ekranu	114.8	dm2
16	Zastosowana technologia panelu	LED LCD	
17	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)	NIE	TAK/NIE
18	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy	NIE	TAK/NIE
19	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu	NIE	TAK/NIE
20	Czestotliwość odświeżania obrazu	50	Hz
21	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacjioprogramowania i oprogramowania ukł adowego(od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)	8	Lata
22	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych(od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)	7	Lata
23	Minimalne gwarantowane wsparcie produktu	7	Lata
	Minimalny czas trwania gwarancji ogólnejoferowanej przez dostawcę	2	Lata
24	Typ zasilacza	Wewnętrzny	
	Znormalizowany zasilacz zewnętrzny(dostarczony w		
25	opakowaniu z produktem)	n.a.	
i.	Opis	n.a.	
ii.	Napiecie wejściowe	n.a.	V
iii.	Napiecie wyiściowe	n.a.	V
26	Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny(jeżeli nie iest dostarczony w opakowaniu z produktem)		
i.	Obsługiwana standardowa nazwa lub lista	n.a.	
ii.	Wymagane napięcie wyjściowe	n.a.	V
iii.	Wymagany prąd dostarczony (minimalny)	n.a.	A
1111	Wymagana częstotliwość prądu	n.a.	Hz

nformações

ordem e modelo da ficha deinformação do produto

	Informação	Valor eaproximação	Unidade
1	Marca comercial ou nome do fornecedor	Philips	•
	Endereço do fornecedor	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Identificador de modelo do fornecedor	65PUS8506/12	
3	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	G	
4	Consumo de energia no modo ligado emalcance dinâ mico normal (SDR)	111	W
5	Classe de eficiência energética (HDR)	G	
6	Consumo de energia no modo ligado emgrande alcance dinâmico (HDR)	159	W
7	Consumo de energia no modo desligado	n.a.	W
8	Consumo de energia no modo de espera	0.3	W
9	Consumo de energia no modo de espera em rede	2.0	W
10	Categoria de ecrã eletrónico	televisor	
11	Relação dimensional (X : Y)	16:9	
12	Resolução do ecrã (H X V)	3840 x 2160	(píxeis
13	Diagonal do ecrã	164	cm
14	Diagonal do ecrã	65	polegadas
15	Área visível do ecrã	114.8	dm2
16	Tecnologia de painel utilizada	LED LCD	
17	Controlo automático do brilho (CAB) disponível	NÃO	SIM/NÃO
18	Sensor de reconhecimento vocal disponível	NÃO	SIM/NÃO
19	Detetor de presença disponível	NÃO	SIM/NÃO
20	Frequência de atualização de imagens	50	Hz
21	Disponibilidade mínima garantida de atualizações desoftware e firmware(a partir da data de término da colocação no mercado)	8	Anos
22	Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes(a partir da data de término da colocação no mercado)	7	Anos
23	Garantia mínima de apoio ao produto	7	Anos
	Duração mínima da garantia geral oferecida pelo fornecedor	2	Anos
24	Tipo de fonte de alimentação	Interna	
25	Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto)	n.a.	
i.	Descrição	n.a.	
ii.	Tensão de entrada	n.a.	V
iii.	Tensão de saída	n.a.	V
26	Fonte de alimentação externa normalizada adequada (n ãoincluída na embalagem do produto)		
i.	Nome ou lista padrão com suporte	n.a.	
	Requisito de tensão de saída	n.a.	V
ii.	IVEGORIO DE LETISMO DE SAIMO		
iii.	Corrente fornecida necessária (mínimo)	n.a.	A

Informațiile

ordinea acestora și formatulfișei cu informații despre produs

Adresa furnizorului Philips Adresa furnizorului Philips Adresa furnizorului Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL 2 Identificador de modelo do fornecedor GSPUS8506/12 3 Clasa de eficiență energefică penfru intervalul dinamic standard(SDR) 4 Consumul de putere în modul pornit pentruintervalul dinamic standard (SDR) 5 Clasa de eficiență energefică (HDR) 6 Consumul de putere în modul pornit pentru 159 W intervaluldinamic ridicat (HDR) 7 Consumul de putere în modul pornit pentru 159 W intervaluldinamic ridicat (HDR) 8 Consumul de putere în modul oprit n.a. W 8 Consumul de putere în modul standby 0.3 W Consumul de putere în modul standby 0.3 W W 9 Consumul de putere în modul standby 16 Na W W W W W W W W W W W W W W W W W W		Informații	Valoare șiprecizie	Unitate
Acresa furnizoriuli 2 Identificador de modelo do fornecedor 3 Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard(SDR) 4 Consumul de putere în modul pornit pentruintervalul dinamic standard (SDR) 5 Clasa de eficiență energetică (HDR) 6 Consumul de putere în modul pornit pentru intervalulatinamic ridicat (HDR) 7 Consumul de putere în modul pornit pentru intervalulatinamic ridicat (HDR) 8 Consumul de putere în modul standby 9 Consumul de putere în modul standby 9 Consumul de putere în modul standby 10 Categoria de afișai electronic 11 Reportul de aspect (X : Y) 12 Rezoluția ecranului (H X V) 13 BA40 x 2160 14 Diagonala ecranului (H X V) 15 Aria suprafeței vizibile a ecranului 16 Tehnologia de afișare utilizată 17 Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă 18 Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil 19 Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil 19 Senzor pentru reventa în încăpere disponibil 20 Precventa de reimprospătare a imaginii 21 Disponibilitatea minimă garantată a cartualizărilor 22 Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb(de la data încheierii plasamentului pe piată) 23 Asistență minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii plasamentului pe piată) 24 Tipul sursei de alimentare: 25 Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalojul produsului) 26 Precipitată a dimentare externă standardizată (inclusă în ambalojul produsului) 27 Eresiunea de intrare 28 Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalojul produsului) 29 Eresiunea de intrare 20 Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalojul produsului) 30 Eresiunea de intrare 31 Eresiunea de intrare 32 Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalojul produsului) 31 Eresiunea de intrare 32 Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalojul produsului) 32 Eresiunea de intrare 33 Anii Intervaluatura externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalojul produsului) 34 Eresiunea de intrare 35 Sursa	1	Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Philips	•
Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard(SDR) Consumul de putere în modul pomit pentruintervalul dinamic standard (SDR) Clasa de eficientă energetică (HDR) Consumul de putere în modul pomit pentru intervalul dinamic standard (SDR) Consumul de putere în modul pomit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR) Consumul de putere în modul oprit n.a. W Consumul de putere în modul standby n.a. W Consumul de putere în modul standby n.a. W Consumul de putere în modul standby n.a. W Consumul de putere în modul standby n.a. W Consumul de putere în modul standby n.a. W Consumul de putere în modul standby n.a. W Consumul de putere în modul standby n.a. W Rezoluția ecranului (HX V) 3840 x 2160 pixeli 16:9 Rezoluția ecranului (HX V) 3840 x 2160 pixeli 16:9 Rezoluția ecranului (HX V) 3840 x 2160 pixeli 16:9 Aria suprafeței vizibile a ecranului 16:4 cm 17:4 cm 18:5 pixeli 16:5 pixeli 16:5 pixeli 17:5 pixeli 18:5 pixeli 18:5 pixeli 18:5 pixeli 19:5 pixeli 18:5 pixeli 19:5 pixeli 1		Adresa furnizorului		
Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard(SDR) Consumul de putere în modul pornit pentruintervalul dinamic standard (SDR) Clasa de eficientă energetică (HDR) Consumul de putere în modul pornit pentru 159 W intervalulalinamic ridicat (HDR) Consumul de putere în modul pornit pentru 159 W intervalulalinamic ridicat (HDR) Consumul de putere în modul pornit pentru 159 W intervalulalinamic ridicat (HDR) Consumul de putere în modul standby 0.3 W 0.	2	Identificador de modelo do fornecedor	65PUS8506/12	
dinamic standard (SDR) Clasa de eficientă energetică (HDR) Consumul de putere în modul pornit pentru intervaluldinamic ridicat (HDR) Consumul de putere în modul oprit n.a. W Consumul de putere în modul oprit n.a. W Consumul de putere în modul standby n.a. W Consumul de putere în modul standby n.a. W Consumul de putere în modul standby n.a. W Consumul de putere în modul standby n.a. W Consumul de putere în modul standby n.a. W Consumul de putere în modul standby n.a. W Consumul de putere în modul standby n.a. W Consumul de putere în modul standby n.a. W Consumul de putere în modul standby n.a. W Consumul de putere în modul standby n.a. W Consumul de putere în modul standby n.a. W Consumul de putere în modul standby n.a. W Consumul de putere în modul standby n.a. W Consumul de putere în modul standby n.a. W Consumul de putere în modul standby n.a. W Consumul de putere în modul standby n.a. W Diagonala earanului (HX V) 16:9 Rezoluția ecranului (HX V) 3840 x 2160 pixeli 16:9 LED LCD 114.8 dm² LED LCD 124.1 LED LCD 125.1 LED LCD 12	3	Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic	G	
Consumul de putere în modul pornit pentru intervaluldinamic riolicat (HDR) 7 Consumul de putere în modul standby 9 Consumul de putere în modul standby 9 Consumul de putere în modul standby 9 Consumul de putere în modul standby în rețea 10 Categoria de afisa electronic televizor 11 Raportul de aspect (X : Y) 12 Rezoluția ecranului (H X V) 13840 x 2160 pixeli 13 Diagonala ecranului (H X V) 14 Diagonala ecranului (H X V) 15 Aria suprafeței vizibile a ecranului 16 Enhologia de afișare utilizată 16 Tehnologia de afișare utilizată 17 Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă 18 Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil 19 Senzor pentru prezența în încăpere disponibil 19 Senzor pentru prezența în încăpere disponibil 20 Frecvența de reîmprospătare a imaginii 21 desoftware și firmware(de la data încheierii plasamentului pe piată) 22 schimb(de la data încheierii plasamentului pe piată) 23 Asistență minimă garantată a pieselor de schimb(de la data încheierii plasamentului pe piată) 24 Tipul sursei de alimentare: 25 Sursa de alimentare: 26 Internă 27 Ani 28 Sursa de alimentare externă standardizată(înclusă în ambalajul produsului) 29 Incaria minimă a garanțată standardizată(înclusă în ambalajul produsului) 20 Incaria minimă a mabalajul produsului) 21 Tensiunea de ieșire 22 Sursa de alimentare externă standardizată(dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) 29 Sursa de alimentare externă standardizată(dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) 20 Sursa de alimentare externă standardizată(dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) 26 Sursa de alimentare externă standardizată(dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) 28 Sursa de alimentare externă standardizată(dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) 29 Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) 30 Suported standard name or list 31 Incariurea de leșire necesară 32 Incariurea de leșire necesară 33 Incariurea de leșire necesară	4		111	W
intervaluldinamic ridicat (HDR) 7 Consumul de putere în modul oprit 8 Consumul de putere în modul standby 9 Consumul de putere în modul standby 9 Consumul de putere în modul standby în rețea 2.0 W 10 Categoria de afișaj electronic 11 Raportul de aspect (X: Y) 12 Rezoluția ecranului (HX V) 13 Biagonala ecranului 13 Diagonala ecranului 14 Diagonala ecranului 15 Aria suprafeței vizibile a ecranului 16 Tehnologia de afișare utilizată 17 Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă NU 18 Senzor pentru recunoaștere vacală disponibil 18 Senzor pentru recunoaștere vacală disponibil 19 Senzor pentru recunoaștere vacală disponibil 10 Disponibilitatea minimă garantată a a cutualizărilor 20 desoftware și firmware (de la data încheierii plasamentului pe piată) 21 desoftware și firmware (de la data încheierii plasamentului pe piată) 22 Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb(de la data încheierii plasamentului pe piată) 23 Așistență minimă garantată a pieselor de schimb(de la data încheierii plasamentului pe piată) 24 Tipul sursei de alimentare: 15 Jusis de alimentare: 16 Tensiunea de intrare 17 Ani 18 Tensiunea de insire 18 Ani 19 Descriere 19 Ani 10 Descriere 10 Ani 11 Ani 12 Tensiunea de ieișire 11 Ani 12 Supported standard name or list 11 Ani 12 Supported standard name or list 12 Tensiunea de lievered current (minimum) 18 Supported standard delivered current (minimum) 19 Ani 20 Na Ani 21 Tensiunea de lievered current (minimum) 22 Silia Required delivered current (minimum) 23 Ani 24 Tipul sursei de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului)	5	Clasa de eficiență energetică (HDR)	G	
8 Consumul de putere în modul standby 9 Consumul de putere în modul standby în rețea 2.0 W 10 Categoria de afisaj electronic 11 Raportul de aspect (X: Y) 12 Rezoluția ecranului (H X V) 13 840 x 2160 pixeli 13 Diagonala ecranului 14 Diagonala ecranului 15 Aria suprafeței vizibile a ecranului 16 Tehnologia de afișare utilizată 17 Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă 18 Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil 19 Senzor pentru prezența în încăpere disponibil 19 Senzor pentru prezența în încăpere disponibil 20 Frecvența de reîmprospătare a imaginii 21 Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor 22 desoftware și firmware(de la data încheierii plasamentului pe piată) 22 bipponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb(de la data încheierii plasamentului pe piată) 23 Asistență minimă garantat pentru produs 24 Tipul sursei de alimentare: 25 Sursa de alimentare: 30 Japanta pinima de arantiei generale oferite de furnizor 31 Inpul sursei de alimentare: 31 Inpul sursei de alimentare: 32 Sursa de alimentare externă standardizată (înclusă în ambalajul produsului) 32 Inpul sursei de alimentare externă standardizată (înclusă în ambalajul produsului) 31 Inpul sursei de alimentare externă standardizată (înclusă în ambalajul produsului) 32 Inpul sursei de alimentare externă standardizată (înclusă în ambalajul produsului) 33 Inpul sursei de alimentare externă standardizată (înclusă în ambalajul produsului) 44 Iipul sursei de alimentare externă standardizată (înclusă în ambalajul produsului) 55 Inciusă în ambalajul produsului) 665 televizor 60 Inciusă în ambalajul produsului) 65 Inciusă în ambalajul produsului) 65 Inciusă în ambalajul produsului) 60 Inciusă în ambalajul produsului) 61 Inciusă în ambalajul produsului) 62 Inciusă în ambalajul produsului) 63 Inciusă în ambalajul produsului) 64 Inciusă în ambalajul produsului) 65 Inciusă în ambalajul produsului) 65 Inciusă în ambalajul produsului) 65 Inciusă în ambalajul produsului) 60 Inciusă în ambalajul produsului) 61 Inciusă în ambalajul produsului)	6	i i i	159	W
9 Consumul de putere în modul standby în rețea 2.0 W 10 Categoria de afișaj electronic televizor 11 Raportul de aspect (X : Y) 16:9 12 Rezoluția ecranului (H X V) 3840 x 2160 pixeli 13 Diagonala ecranului (H X V) 3840 x 2160 pixeli 13 Diagonala ecranului 65 țoli 15 Aria suprafeței vizibile a ecranului 114.8 dm2 16 Tehnologia de afișare utilizată LED LCD 17 Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă NU DA/NU 18 Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil NU DA/NU 19 Senzor pentru prezența în încăpere disponibil NU DA/NU 20 Frecvența de reîmprospătare a imaginii 50 Hz Disponibilitatea minimă garantată a a catualizărilor 21 desoftware și firmware (de la data încheierii plasamentului pe piată) 22 Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii plasamentului pe piată) 22 Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii plasamentului pe piată) 23 Asistență minimă garantat pentru produs 7 Ani Durata minimă a garanței generale oferite de furnizor 3 Ani Durata minimă a garanței generale oferite de furnizor 3 Ani 10 Descriere n.a. 25 Sursa de alimentare: n.a. 26 Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului) 1 Tensiunea de ieșire 1 n.a. 27 Sursa de dimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) 28 Sursa de dimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) 29 Sursa de dimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) 20 Ina. 21 Tensiunea de ieșire necesară n.a. 22 Sursa de elirea necesară n.a. 33 Ani 34 Required delivered current (minimum) 35 Ani	7	Consumul de putere în modul oprit	n.a.	W
10 Categoría de afișaj electronic televizor 11 Raportul de aspect (X : Y) 16:9 12 Rezoluția ecranului (H X V) 3840 x 2160 pixeli 13 Diagonala ecranului (H X V) 3840 x 2160 pixeli 13 Diagonala ecranului 164 cm 14 Diagonala ecranului 65 țoli 15 Aria suprafeței vizibile a ecranului 114.8 dm² 16 Tehnologia de afișare utilizată 114.8 dm² 17 Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă NU DA/NU 18 Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil NU DA/NU 19 Senzor pentru prezența în încăpere disponibil NU DA/NU 20 Frecvența de reimprospătare a imaginii 50 Hz 21 Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor desoftware și firmware (de la data încheierii plasamentului pe piată) 22 Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb(de la data încheierii plasamentului pe piată) 23 Asistență minimă garantat pentru produs 7 Ani 24 Tipul sursei de alimentare: Internă 25 Mrsa de alimentare externă standardizată(inclusă în ambalajul produsului) 1. Descriere n.a. V 1. Tensiunea de ieșire 26 Sursa de alimentare externă standardizată(dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) 28 Sursa de alimentare externă standardizată(dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) 29 Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) 29 Sursa de alimentare externă standardizată (n.a. V 30 Supported standard name or list n.a. N.a. N.a.		Consumul de putere în modul standby		W
Raportul de aspect (X:Y)	9	Consumul de putere în modul standby în rețea	2.0	W
12 Rezoluția ecranului (H X V) 3840 x 2160 pixeli 13 Diagonala ecranului 164 cm 14 Diagonala ecranului 65 țoli 15 Aria suprafeței vizibile a ecranului 114.8 dm2 16 Tehnologia de afișare utilizată LED LCD 17 Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă NU DA/NU 18 Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil NU DA/NU 19 Senzor pentru prezența în încăpere disponibil NU DA/NU 19 Senzor pentru prezența în încăpere disponibil NU DA/NU 19 Senzor pentru prezența în încăpere disponibil NU DA/NU 19 Senzor pentru prezența în încăpere disponibil NU DA/NU 19 Senzor pentru prezența în încăpere disponibil NU DA/NU 20 Frecvența de reimprospătare a imaginii 50 Hz 21 Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor 8 Ani 22 Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb(de la data încheierii plasamentului pe piată) 7 Ani 22 Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de Schimb(de la data încheierii plasamentului pe piată) 7 Ani 23 Asistență minimă garantat pentru produs 7 Ani 24 Tipul sursei de alimentare: Internă 25 Sursa de alimentare externă standardizată(înclusă în n.a.	10	Categoria de afișaj electronic		
13 Diagonala ecranului 164 Cm 14 Diagonala ecranului 65 toli 15 Aria suprafeței vizibile a ecranului 114.8 dm2 16 Tehnologia de afișare utilizată LED LCD 17 Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă NU DA/NU 18 Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil NU DA/NU 19 Senzor pentru prezența în încăpere disponibil NU DA/NU 19 Senzor pentru prezența în încăpere disponibil NU DA/NU 20 Frecvența de reîmprospătare a imaginii 50 Hz Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor desoftware și firmware (de la data încheierii plasamentului pe piată) 8 Ani 21 desoftware și firmware (de la data încheierii plasamentului pe piată) 7 Ani 22 Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii plasamentului pe piată) 7 Ani 23 Asistență minimă garantat pentru produs 7 Ani 24 Tipul sursei de alimentare: Internă 25 Sursa de alimentare externă standardizată (înclusă în ambalajul produsului) n.a. i. Descriere n.a. V iii. Tensiunea de intrare n.a. V 26 Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) n.a. i. Tensiunea de ieșire necesoră n.a. V iii. Tensiunea de leșire necesoră n.a. N.a. iii. Tensiunea de leșire necesoră n.a. A	11	Raportul de aspect (X : Y)		
Diagonala ecranului 65	12		3840 x 2160	pixeli
15 Aria suprafeței vizibile a ecranului 114.8 dm2 16 Tehnologia de afișare utilizată LED LCD 17 Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă NU DA/NU 18 Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil NU DA/NU 19 Senzor pentru prezența în încăpere disponibil NU DA/NU 20 Frecvența de reîmprospătare a imaginii 50 Hz Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor 21 desoftware și firmware (de la data încheierii plasamentului pe piată) 22 schimb (de la data încheierii plasamentului pe piată) 23 Asistență minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii plasamentului pe piată) 23 Asistență minimă garantat pentru produs 7 Ani 24 Tipul sursei de alimentare: Internă 25 Sursa de alimentare externă standardizată (înclusă în ambalajul produsului) i. Descriere n.a. ii. Tensiunea de ieșire n.a. 26 Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) i. Supported standard name or list n.a. ii. Supported standard name or list n.a. iii. Tensiunea de ieșire necesară n.a. V iii. Required delivered current (minimum) n.a.	13	Diagonala ecranului		cm
16 Tehnologia de afișare utilizată LED LCD 17 Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă NU DA/NU 18 Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil NU DA/NU 19 Senzor pentru prezența în încăpere disponibil NU DA/NU 20 Frecvența de reîmprospătare a imaginii 50 Hz Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor 50 Hz 21 desoftware și firmware(de la data încheierii plasamentului pe piată) 8 Ani 22 Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii plasamentului pe piată) 7 Ani 23 Asistență minimă garantat pentru produs 7 Ani 23 Asistență minimă a garanției generale oferite de furnizor 3 Ani 24 Tipul sursei de alimentare: Internă 25 Sursa de alimentare externă standardizată(înclusă în ambalajul produsului) n.a. v i. Descriere n.a. V iii. Tensiunea de ieșire n.a. V 26 Sursa de alimentare externă standardizată(dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) n.a. n.a.	14	Diagonala ecranului	65	ţoli
17 Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă NU DA/NU 18 Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil NU DA/NU 19 Senzor pentru prezența în încăpere disponibil NU DA/NU 20 Frecvența de reîmprospătare a imaginii 50 Hz Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor 21 desoftware și firmware(de la data încheierii plasamentului pe piată) 22 Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb(de la data încheierii plasamentului pe piată) 23 Asistență minimă garantat pentru produs 7 Ani Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor 3 Ani 24 Tipul sursei de alimentare: 25 Sursa de alimentare externă standardizată(inclusă în ambalajul produsului) i. Descriere n.a. V iii. Tensiunea de ieșire n.a. V 26 Sursa de alimentare externă standardizată(dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) i. Supported standard name or list n.a. ii. Tensiunea de ieșire necesară n.a. V iii. Tensiunea de ieșire necesară n.a. A	15	Aria suprafeței vizibile a ecranului	114.8	dm2
18 Senzor pentru recunoaştere vocală disponibil NU DA/NU 19 Senzor pentru prezența în încăpere disponibil NU DA/NU 20 Frecvența de reîmprospătare a imaginii 50 Hz Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor 8 Ani 21 desoftware și firmware (de la data încheierii plasamentului pe piată) 8 Ani 22 Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii plasamentului pe piată) 7 Ani 23 Asistență minimă garantat pentru produs 7 Ani 23 Asistență minimă a garanței generale oferite de furnizor 3 Ani 24 Tipul sursei de alimentare: Internă 25 Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului) n.a. v i. Descriere n.a. V iii. Tensiunea de ieșire n.a. v 26 Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) n.a. n.a. i. Supported standard name or list n.a. v ii. Tensiunea de ieșire necesară n.a. A iii. Required delivered current (m	16	Tehnologia de afișare utilizată	LED LCD	
19 Senzor pentru prezenţa în încăpere disponibil NU DA/NU 20 Frecvenţa de reîmprospătare a imaginii 50 Hz Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor 21 desoftware şi firmware(de la data încheierii plasamentului pe piată) 8 Ani 22 Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb(de la data încheierii plasamentului pe piată) 7 Ani 23 Asistenţă minimă garantat pentru produs 7 Ani Durata minimă a garantat pentru produs 7 Ani 24 Tipul sursei de alimentare: Internă 25 Sursa de alimentare externă standardizată(inclusă în ambalajul produsului) i. Descriere n.a. ii. Tensiunea de ieşire n.a. V 26 Sursa de alimentare externă standardizată(dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) i. Supported standard name or list n.a. ii. Tensiunea de ieşire n.a. iii. Tensiunea de ieşire n.a. iii. Required delivered current (minimum) n.a.	17	Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă	NU	DA/NU
Precvența de reîmprospătare a imaginii 50		Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil	NU	DA/NU
Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor desoftware şi firmware (de la data încheierii plasamentului pe piată) 22 Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii plasamentului pe piață) 23 Asistență minimă garantat pentru produs 7 Ani Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor 3 Ani 24 Tipul sursei de alimentare: Internă 25 Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului) i. Descriere n.a. iii. Tensiunea de intrare n.a. V 26 Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) i. Supported standard name or list n.a. iii. Tensiunea de ieșire n.a. iii. Tensiunea de ieșire n.a. iii. Required delivered current (minimum) n.a. A	19	Senzor pentru prezența în încăpere disponibil	NU	DA/NU
desoftware şi firmware (de la data încheierii plasamentului pe piată) Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (de la data încheierii plasamentului pe piată) Ani Ani Ani Ani Ani Ani Ani An	20	Frecvența de reîmprospătare a imaginii	50	Hz
schimb (de la data încheierii plasamentului pe piată) Asistență minimă garantat pentru produs Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor Tipul sursei de alimentare: Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului) i. Descriere ii. Tensiunea de intrare Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în an.a. V Sursa de alimentare Internă n.a. V Sursa de alimentare n.a. V Sursa de alimentare sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) I. Supported standard name or list ii. Tensiunea de ieșire necesară iii. Tensiunea de ieșire necesară iii. Required delivered current (minimum) Ani	21	desoftware și firmware (de la data încheierii plasamentului	8	Ani
Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor 24 Tipul sursei de alimentare: 25 Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului) i. Descriere ii. Tensiunea de intrare iii. Tensiunea de ieșire 26 Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) i. Supported standard name or list ii. Tensiunea de ieșire na.a. V Required delivered current (minimum) 3 Ani Ani 1. Ani	22		7	Ani
Durata minimă a garanției generale oferite de furnizor 24 Tipul sursei de alimentare: 25 Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului) i. Descriere ii. Tensiunea de intrare iii. Tensiunea de ieșire Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) 7 Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) i. Supported standard name or list ii. Tensiunea de ieșire necesară iii. Required delivered current (minimum) Anii	23	Asistență minimă garantat pentru produs	7	Ani
Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului) i. Descriere n.a. ii. Tensiunea de intrare n.a. V iii. Tensiunea de ieşire n.a. V 26 Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) i. Supported standard name or list n.a. ii. Tensiunea de ieşire necesară n.a. V iii. Required delivered current (minimum) n.a. A			3	Ani
Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului) i. Descriere n.a. ii. Tensiunea de intrare n.a. V iii. Tensiunea de ieşire n.a. V 26 Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) i. Supported standard name or list n.a. ii. Tensiunea de ieşire necesară n.a. V iii. Required delivered current (minimum) n.a. A	24	Tipul sursei de alimentare:	Internă	
i. Descriere n.a. ii. Tensiunea de intrare n.a. V iii. Tensiunea de ieşire n.a. V 26 Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) i. Supported standard name or list n.a. ii. Tensiunea de ieşire necesară n.a. V iii. Required delivered current (minimum) n.a. A	25	·	n.a.	
ii. Tensiunea de intrare n.a. V iii. Tensiunea de ieşire n.a. V 26 Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) i. Supported standard name or list n.a. ii. Tensiunea de ieşire necesară n.a. V iii. Required delivered current (minimum) n.a. A	i.		n.a.	
iii. Tensiunea de ieşire n.a. V 26 Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) i. Supported standard name or list n.a. ii. Tensiunea de ieşire necesară n.a. V iii. Required delivered current (minimum) n.a. A	ii.		n.a.	V
Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) i. Supported standard name or list n.a. ii. Tensiunea de ieşire necesară n.a. V iii. Required delivered current (minimum) n.a. A	iii.		n.a.	V
i. Supported standard name or list n.a. ii. Tensiunea de ieşire necesară n.a. V iii. Required delivered current (minimum) n.a. A	26	Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este		
ii. Tensiunea de ieşire necesară n.a. V iii. Required delivered current (minimum) n.a. A	i.		n.a.	
iii. Required delivered current (minimum) n.a. A	ii.			V
	iii.		n.a.	Α
	iv.			Hz

Informácie v informačnom liste výrobku

ichporadie a formát tohto listu

	Informácie	Hodnota apresnosť	Jednotka
1	Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	Philips	•
	Adresa dodávateľa	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Identifikačný kód modelu dodávateľa	65PUS8506/12	
3	Trieda energetickej účinnosti pre štandardnýdynamický rozsah (SDR)	G	
4	Príkon v režime zapnutia pre štandardnýdynamický rozsah (SDR)	111	W
5	Trieda energetickej účinnosti (HDR)	G	
6	Príkon v režime zapnutia pre vysokýdynamický rozsah (HDR)	159	W
7	Príkon v režime vypnutia	n.a.	W
8	Príkon v režime pohotovosti	0.3	W
9	Príkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	2.0	W
10	Kategória elektronického displeja	televizor	
11	Pomer strán (X : Y)	16:9	
12	Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (H X V)	3840 x 2160	pixely
13	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	164	cm
14	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	65	palce
15	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	114.8	dm2
16	Použitá technológia panelu	LED LCD	
17	K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC)	NIE	ÁNO/NIE
18	K dispozícii je snímač rozpoznávania reči	NIE	ÁNO/NIE
19	K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti	NIE	ÁNO/NIE
20	Obnovovací kmitočet obrazovky	50	Hz
21	Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru(od dátumu ukončenia umiestnenia na trh)	8	Rokov
22	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov(od d átumu ukončenia umiestnenia na trh)	7	Rokov
23	Minimálna zaručená podpora výrobkov	7	Rokov
	Minimálne trvanie všeobecnej záruky ponúkanej dodá vateľom	3	Rokov
24	Typ zdroja napájania:	interný	
25	Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku)	n.a.	
i.	Popis	n.a.	
<u>i.</u>	Vstupné napätie	n.a.	V
iii.	Výstupné napätie	n.a.	V
26	Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je s účasťou balenia výrobku)	n.a.	
i.	Podporovaný štandardný názov alebo zoznam	n.a.	
ii.	Požadované výstupné napätie	n.a.	V
iii.	Požadovaný dodávaný prúd (minimálne)	n.a.	Ä
iv.	Požadovaná frekvencia prúdu	n.a.	Hz

Informacije

vrstni red na informacijskemlistu izdelka in njegova oblika

	Informacije	Vrednost innatančnost	Enota
1	Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Philips	
	Naslov dobavitelja	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	65PUS8506/12	
3	Razred energijske učinkovitosti za standardnodinamično območie (SDR)	G	
4	Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamičnoobmočje (SDR)	111	W
5	Razred energijske učinkovitosti (HDR)	G	
6	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokegadinamičnega območja (HDR)	159	W
7	Zahtevana moč v stanju izključenosti	n.a.	W
8	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti	0.3	W
9	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti	2.0	W
10	Kategorija elektronskega prikazovalnika	televizor	
11	Razmerje velikosti (X : Y)	16:9	
12	Ločljivost zaslona (v pikslih) (H X V)	3840 x 2160	v pikslih
13	Diagonala zaslona	164	cm
14	Diagonala zaslona	65	v palcih
15	Vidna površina zaslona	114.8	dm2
16	Uporabliena tehnologija panelov	LED LCD	-
17	Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	NE	DA/NE
18	Tipalo za prepoznavanje govora	NE	DA/NE
19	Tipalo prisotnosti v prostoru	NE	DA/NE
20	Stopnja pogostosti osveževanja slike	50	Hz
	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost		
21	posodobitevprogramske in strojne opreme(od datuma konca dajanja na tra)	8	Leta
22	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov(od	7	Leta
23	Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za izdelek	7	Leta
	Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobaviteli	3	Leta
24	Tip napajalnika:	notranji	
25	Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka)	n.a.	
i.	Opis	n.a.	
ii.	Vhodna napetost	n.a.	V
iii.	Izhodna napetost	n.a.	V
26	Ustrezen zunanji standardiziran napajalnik(če ni priložen v embalaži izdelka)	n.a.	
i.	Podprto standardno ime ali seznam	n.a.	
ii.	Zahtevana izhodna napetost	n.a.	V
iii.	Zahtevani dostavljeni tok (najmani)	n.a.	A
iv.	Potrebna frekvenca toka	n.a.	Hz

Información

orden y formato de la ficha deinformación del producto

	Información	Valor y precisión	Unidad
1	Nombre o marca del proveedor	Philips	•
	Dirección del proveedor	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Identificador del modelo del proveedor	65PUS8506/12	
3	Clase de eficiencia energética para el rangodinámico normal (SDR)	G	
4	Demanda de potencia en modo encendido parael rango dinámico normal (SDR)	111	W
5	Clase de eficiencia energética (HDR)	G	
6	Demanda de potencia en modo encendido para el altorango dinámico (HDR)	159	W
7	Demanda de potencia en modo desactivado	n.a.	W
8	Demanda de potencia en modo preparado	0.3	W
9	Demanda de potencia en modo preparado en red	2.0	W
10	Categoría de pantalla electrónica	televisión	
11	Ratio de tamaño (X : Y)	16:9	
12	Resolución de la pantalla (H X V)	3840 x 2160	en píxeles
13	Diagonal de la pantalla	108.22	cm
14	Diagonal de la pantalla	43	pulgadas
15	Superficie visible de la pantalla	49.8	dm2
16	Tecnología usada en el panel	LED LCD	
17	Control automático de brillo (ABC) disponible	NO	SÍ/NO
18	Sensor de reconocimiento vocal disponible	NO	SÍ/NO
19	Sensor de presencia disponible	NO	SÍ/NO
20	Frecuencia de refresco de la imagen	50	Hz
	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones		
21	desoftware y de firmware (desde la fecha de finalización	8	Años
	de la colocación en el mercado)		
	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de		
22	recambio(desde la fecha de finalización de la colocació	7	Años
	n en el mercado)		
23	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el	7	Años
	producto		
	Duración mínima de la garantía general ofrecida por el proveedor	3	Años
24	Tipo de fuente de alimentación:	Interna	
	Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en		
25	la caja del producto),	n.a.	
i.	Descripción	n.a.	
ii.	Tensión de entrada	n.a.	V
iii.	Tensión de salida	n.a.	V
,	Fuente de alimentación externa normalizada		
26	adecuada(si no está incluida en la caja del producto)	n.a.	
i.	Nombre o lista estándar admitidos	n.a.	
ii.	Tensión de salida requerida	n.a.	V
iii.	Corriente de entrega requerida (mínima)	n.a.	A
iv.	Frecuencia de corriente requerida	n.a.	Hz