PHILIPS

Philips E Line 241E1SCA/00 écran plat de PC 59,9 cm (23.6") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir

Marque : Philips Famille de produit: E Line Code produit: 241E1SCA/00

Nom du produit : 241E1SCA/00

Monitor 241E1SCA Moniteur LCD incurvé Full HD

Philips E Line 241E1SCA/00 écran plat de PC 59,9 cm (23.6") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir:

Avec le moniteur incurvé de 24" (61 cm) E-line au design élégant, l'immersion est totale. L'affichage Full HD est ultranet et les mouvements sont parfaitement fluides grâce à la technologie AMD FreeSync. Philips E Line 241E1SCA/00. Taille de l'écran: 59,9 cm (23.6"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LCD, Surface d'affichage: Mat, Temps de réponse: 4 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Montage VESA. Couleur du produit: Noir





Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	59,9 cm (23.6")	Montage VESA *	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Norme VESA	100 x 100 mm
Type HD *	Full HD	Port de câble antivol *	✓
Format d'image *	16:9	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Technologie d'affichage *	LCD		
Type de panneau *	VA	Réglage de la hauteur *	×
Type de rétro	W-LED	Ajustement de l'inclinaison	✓
Écran tactile *	×	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²	Affichage à l'écran (OSD)	/
Temps de réponse *	4 ms	Affichage multilingue à l'écran	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc,
Surface d'affichage	Mat		
Écran antireflet	✓		
Forme d'écran *	Incurvé		
Taux de courbure d'écran	1500R		
Résolutions graphiques prises en	1920 x 1080 (HD 1080)		Ukrainien
charge	1920 X 1000 (IID 1000)	Plug and Play	✓
charge Modes vidéo pris en charge	1080p	Plug and Play Voyants	Fonctionnement, Veille
-	,	Voyants	·
Modes vidéo pris en charge	1080p	Voyants Puissance	·
Modes vidéo pris en charge Format d'image	1080p 16:9	Voyants Puissance Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	·
Modes vidéo pris en charge Format d'image Taux de contraste * Nom marketing du ratio de contraste dynamique Taux de d'actualisation maximal *	1080p 16:9 3000:1 SmartContrast 75 Hz	Voyants Puissance Classe d'efficacité énergétique	Fonctionnement, Veille
Modes vidéo pris en charge Format d'image Taux de contraste * Nom marketing du ratio de contraste dynamique Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal	1080p 16:9 3000:1 SmartContrast 75 Hz 178°	Voyants Puissance Classe d'efficacité énergétique (SDR) * Consommation d'énergie (SDR)	Fonctionnement, Veille
Modes vidéo pris en charge Format d'image Taux de contraste * Nom marketing du ratio de contraste dynamique Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal Angle de vision vertical	1080p 16:9 3000:1 SmartContrast 75 Hz 178° 178°	Voyants Puissance Classe d'efficacité énergétique (SDR) * Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode	Fonctionnement, Veille E 22 kWh 27,9 W
Modes vidéo pris en charge Format d'image Taux de contraste * Nom marketing du ratio de contraste dynamique Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Nombre de couleurs affichées *	1080p 16:9 3000:1 SmartContrast 75 Hz 178° 178° 16,7 millions de couleurs	Voyants Puissance Classe d'efficacité énergétique (SDR) * Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) *	Fonctionnement, Veille E 22 kWh 27,9 W 0,5 W
Modes vidéo pris en charge Format d'image Taux de contraste * Nom marketing du ratio de contraste dynamique Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Nombre de couleurs affichées * Pas de pixel	1080p 16:9 3000:1 SmartContrast 75 Hz 178° 178° 16,7 millions de couleurs 0,272 x 0,272 mm	Voyants Puissance Classe d'efficacité énergétique (SDR) * Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation électrique (arrêt)	Fonctionnement, Veille E 22 kWh 27,9 W 0,5 W 0,3 W
Modes vidéo pris en charge Format d'image Taux de contraste * Nom marketing du ratio de contraste dynamique Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Nombre de couleurs affichées * Pas de pixel Densité en pixels	1080p 16:9 3000:1 SmartContrast 75 Hz 178° 178° 16,7 millions de couleurs	Voyants Puissance Classe d'efficacité énergétique (SDR) * Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation électrique (arrêt) Tension d'entrée AC	Fonctionnement, Veille E 22 kWh 27,9 W 0,5 W 0,3 W 100 - 240 V
Modes vidéo pris en charge Format d'image Taux de contraste * Nom marketing du ratio de contraste dynamique Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Nombre de couleurs affichées * Pas de pixel	1080p 16:9 3000:1 SmartContrast 75 Hz 178° 178° 16,7 millions de couleurs 0,272 x 0,272 mm	Voyants Puissance Classe d'efficacité énergétique (SDR) * Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode veille) * Consommation électrique (arrêt)	Fonctionnement, Veille E 22 kWh 27,9 W 0,5 W 0,3 W

Écran		Puissance	
Taille visualisable horizontale	52,1 cm	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Taille visualisable verticale	29,3 cm	Code du registre européen des	
Fréquence numérique horizontale	30 - 85 kHz	produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	388155
Fréquence de balayage vertical Diagonale d'écran (cm)	48 - 76 Hz 59,9 cm	Adaptateur d'alimentation externe	✓
DDC/CI	✓	Conditions environnementales	
Taux de diffusion	25%	Température d'opération	0 - 40 °C
Dureté de la surface	3H	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Humidité relative de	20 000/
Palette de couleurs	87%	fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Couverture sRGB (max)	100,78%	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Couverture NTSC (normale)	83,87%	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Courbure d'écran	150 cm	Poids et dimensions	
sRGB	✓	Largeur appareil (support inclus)	536 mm
représentation / réalisation		Profondeur (support inclus)	202 mm
AMD FreeSync *	✓	Hauteur (support inclus)	413 mm
,		Poids (avec support)	3,54 kg
Composant synchronisation vidéo	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Largeur (sans support)	536 mm
Technologie sans scintillement	V	Profondeur (sans support)	66 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Hauteur (sans support)	322 mm
Prise en charge du système	Windows 10, Windows 7, Windows	Poids (sans support)	2,86 kg
d'exploitation Windows	8, Windows 8.1	Informations sur l'emballage	
	Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X	Largeur du colis	595 mm
	10.1 Puma, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El	Profondeur du colis	154 mm
	Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra,	Hauteur du colis	475 mm
Prise en charge du système	Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow	Poids du paquet	5,37 kg
d'exploitation Mac		Type d'emballage	Boîte
		Contenu de l'emballage	
	Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X	Support inclus	✓
	10.9 Mavericks	Câbles inclus	HDMI, Audio (3,5 mm), Secteur
multimédia		Manuel d'utilisation	✓
Nombre de haut-parleurs	2	Durabilité	
Puissance évaluée de RMS	6 W	Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
Haut-parleurs intégrés *	✓	Autres caractéristiques	
Appareil photo intégré *	X	Bouton marche/arrêt intégré	✓
		, and the second	
Design		Synthoniseur TV intégré	X Toyturá
position de marché *	Maison	Type de finition extérieure Amélioration de l'image	Texturé Smartlmage game
Couleur du produit *	Noir	Matériaux d'emballage recyclable	100%
Connectivité		Approbations de conformité	CE Mark; CU-EAC; TUV-BAUART
Concentrateur USB intégré *	×	Sans métaux lourds	Hg (mercure), Pb (plomb)
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Mode LowBlue	✓ (me.ea.e), . a (p.ea)
Port DVI	×	Classe d'efficacité énergétique	
HDMI *	✓	(ancienne)	F
Quantité de ports HDMI	1	Certificats de conformité	RoHS
Entrée audio	✓	Temps moyen entre pannes	50000 h
Sortie casque audio *	,	Certification	CE Mark, CU-EAC, TUV-BAUART
Sortie de casque	1	Données logistiques	
Entrée audio PC	-	Code du système harmonisé	85285210
HDCP	·	•	
HDCF	•		



8712581759377

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.