PHILIPS

Philips 230B8QJEB/00 écran plat de PC 57,1 cm (22.5") 1920 x 1200 pixels WUXGA LED Noir

Marque : Philips Code produit: 230B8QJEB/00

Nom du produit : 230B8QJEB/00

230B8QJEB Moniteur LCD

Philips 230B8QJEB/00 écran plat de PC 57,1 cm (22.5") 1920 x 1200 pixels WUXGA LED Noir:

Travaillez de manière optimale grâce à ce moniteur Philips de 23" (58 cm). Son format d'affichage de 16:10 vous offre un supplément de hauteur qui favorise la productivité. Vos yeux sont préservés grâce au réglage de la hauteur, à la technologie antiscintillement et au mode LowBlue. Philips 230B8QJEB/00. Taille de l'écran: 57,1 cm (22.5"), Résolution de l'écran: 1920 x 1200 pixels, Type HD: WUXGA, Technologie d'affichage: LED, Surface d'affichage: Mat, Temps de réponse: 5 ms, Format d'image: 16:10, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir





Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran * Résolution de l'écran *	57,1 cm (22.5") 1920 x 1200 pixels	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Type HD *	WUXGA	Réglage de la hauteur *	√
Format d'image *	16:10	Hauteur ajustable (max)	13 cm
Technologie d'affichage *	LED	Pivot	✓
Type de panneau *	IPS	Angle de rotation	-90 - 90°
Type de rétro	W-LED	Pivotant	-50 - 50 √
Écran tactile *	X		-175 - 175°
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²	Plage de l'angle d'oscillation	
Temps de réponse *	5 ms	Ajustement de l'inclinaison	5 222
Surface d'affichage	Mat	Angle d'inclinaison	-5 - 30°
Écran antireflet	/ ·	Affichage à l'écran (OSD)	1
Forme d'écran *	•		Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand,
Résolutions graphiques prises en charge	Plat 1920 x 1200 (WUXGA)	Affichage multilingue à l'écran	Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais,
Format d'image	16:10		Portugais, Russe, Suédois, Turc,
Taux de contraste *	1000:1		Ukrainien
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1	Nombre de langues OSD	31
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast	Plug and Play	Frankland and Mallia
Taux de d'actualisation maximal *	60 Hz	Voyants	Fonctionnement, Veille
Angle de vision horizontal	178°	Puissance	
Angle de vision vertical	178°	Classe d'efficacité énergétique	Е
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	(SDR) *	_
Pas de pixel	0,25425 x 0,24765 mm	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	17 kWh
Densité en pixels	101 pixels par pouce	Consommation électrique typique *	13,6 W
Domaine de numérisation horizontale	30 - 96 kHz	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Fréquence de balayage vertical	48 - 76 Hz	Consommation d'énergie (mode économie) 8,5 W	
Taille visualisable horizontale	48,8 cm		8,5 W
Taille visualisable verticale	29,7 cm	Tension d'entrée AC	100 - 240 V

Écran		Puissance	
Fréquence numérique horizontale	30 - 96 kHz	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Fréquence de balayage vertical	48 - 76 Hz	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Synchronisation sur le vert (SOG)	√	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Diagonale d'écran (cm)	57,2 cm	Code du registre européen des	
DDC/CI	1	produits pour l'étiquetage	413544
Taux de diffusion	25%	énergétique (EPREL)	
Dureté de la surface	3H	Conditions environnementales	
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Température d'opération	0 - 40 °C
Palette de couleurs	85%	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Couverture sRGB (max)	101,8%	Humidité relative de	20 - 80%
Couverture NTSC (normale)	85%	fonctionnement (H-H)	
sRGB	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
	•	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
représentation / réalisation		Poids et dimensions	
Prise en charge de VESA Adaptive	✓	Largeur appareil (support inclus)	499 mm
Sync	Constitution of Constitution	Profondeur (support inclus)	216 mm
Composant synchronisation vidéo	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Hauteur (support inclus)	512 mm
Technologie sans scintillement	(300)	Poids (avec support)	4,3 kg
-	•	Largeur (sans support)	499 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Profondeur (sans support)	56 mm
multimédia		Hauteur (sans support)	323 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Poids (sans support)	2,7 kg
Puissance évaluée de RMS	2 W	Informations sur l'emballage	
Haut-parleurs intégrés *	✓	•	5.65
Appareil photo intégré *	×	Largeur du colis	565 mm
	••	Profondeur du colis	161 mm
Design		Hauteur du colis	519 mm
position de marché *	Maison	Poids du paquet	6,25 kg
Couleur du produit *	Noir	Contenu de l'emballage	
Châssis avant	Noir	Support inclus	✓
Couleurs pieds	Noir	Câbles inclus	VGA, DVI, HDMI, DisplayPort,
Connectivité		Cables Ilicius	Secteur
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Manuel d'utilisation	✓
Port DVI	✓	Logiciels fournis	SmartControl
Quantité de ports DVI-D	1	Durabilité	
HDMI *	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Quantité de ports HDMI	1,4	Ne contient pas	PVC/BFR, Mercure
Version HDMI	1.4	Autres caractéristiques	
Quantité d'interface DisplayPorts	1,2		
Version de DisplayPort	1.2	Type de finition extérieure	Texturé
Sortie casque audio *	✓	Résolution recommandée	1920 x 1200 @ 60 Hz
Entrée audio PC	✓	Amélioration de l'image Matériaux d'emballage recyclable	SmartImage 100%
		Materiaux d embaliage recyclable	CE Mark; FCC Class B; EPA;
Ergonomie Martine 2/55 A **		Annyahatiana da conformitá	UKRAINIAN; ICES-003; TUV Ergo;
Montage VESA *	✓	Approbations de conformité	TUV/GS; CU-EAC
Norme VESA	✓ 100 x 100 mm	Sans métaux lourds	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			TUV/GS; CU-EAC
Norme VESA	100 x 100 mm	Sans métaux lourds	TUV/GS; CU-EAC Hg (mercure)
Norme VESA	100 x 100 mm	Sans métaux lourds Mode EasyRead Mode LowBlue	TUV/GS; CU-EAC Hg (mercure)
Norme VESA	100 x 100 mm	Sans métaux lourds Mode EasyRead Mode LowBlue Certificats de conformité	TUV/GS; CU-EAC Hg (mercure) WEEE, RoHS
Norme VESA	100 x 100 mm	Sans métaux lourds Mode EasyRead Mode LowBlue	TUV/GS; CU-EAC Hg (mercure) WEEE, RoHS 70000 h
Norme VESA	100 x 100 mm	Sans métaux lourds Mode EasyRead Mode LowBlue Certificats de conformité	TUV/GS; CU-EAC Hg (mercure) WEEE, RoHS
Norme VESA	100 x 100 mm	Sans métaux lourds Mode EasyRead Mode LowBlue Certificats de conformité Temps moyen entre pannes	TUV/GS; CU-EAC Hg (mercure) WEEE, RoHS 70000 h CE Mark, FCC Class B, EPA, UKRAINIAN, ICES-003, TUV Ergo,
Norme VESA	100 x 100 mm	Sans métaux lourds Mode EasyRead Mode LowBlue Certificats de conformité Temps moyen entre pannes Certification Données de recyclage Quantité totale de matériaux	TUV/GS; CU-EAC Hg (mercure) WEEE, RoHS 70000 h CE Mark, FCC Class B, EPA, UKRAINIAN, ICES-003, TUV Ergo,
Norme VESA	100 x 100 mm	Sans métaux lourds Mode EasyRead Mode LowBlue Certificats de conformité Temps moyen entre pannes Certification Données de recyclage Quantité totale de matériaux recyclables Quantité totale de matériaux	TUV/GS; CU-EAC Hg (mercure) WEEE, RoHS 70000 h CE Mark, FCC Class B, EPA, UKRAINIAN, ICES-003, TUV Ergo, TUV/GS, CU-EAC
Norme VESA	100 x 100 mm	Sans métaux lourds Mode EasyRead Mode LowBlue Certificats de conformité Temps moyen entre pannes Certification Données de recyclage Quantité totale de matériaux recyclables	TUV/GS; CU-EAC Hg (mercure) WEEE, RoHS 70000 h CE Mark, FCC Class B, EPA, UKRAINIAN, ICES-003, TUV Ergo, TUV/GS, CU-EAC

_ /	
Donnáac	logistiques
Donnees	iogistiques

Code du système harmonisé

85285210



8712581762810

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.