

## Philips E Line 328E1CA/00 LED display 80 cm (31.5") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD LCD Noir

Marque : Philips

Famille de produit: E Line

Code produit: 328E1CA/00

Nom du produit : 328E1CA/00

328E1CA Moniteur LCD incurvé avec Ultra Wide-Color

Philips E Line 328E1CA/00 LED display 80 cm (31.5") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD LCD Noir:

Avec le moniteur incurvé de 32" (81 cm) E-line au design élégant, l'immersion est totale. L'affichage ultranet 4K UHD avec Ultra Wide-Color et la technologie Adaptive-Sync donnent vie à vos images ! Philips E Line 328E1CA/00. Taille de l'écran: 80 cm (31.5"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Technologie d'affichage: LCD, 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 *	80 cm (31.5")	Montage VESA *	✓
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Norme VESA	100 x 100 mm
Type HD *	4K Ultra HD	Port de câble antivol *	✓
Format d'image *	16:9	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Technologie d'affichage *	LCD	Réglage de la hauteur *	✗
Type de panneau *	VA	Ajustement de l'inclinaison	✓
Type de rétro	W-LED	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Écran tactile *	✗	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m²	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, Ukrainien
Temps de réponse *	4 ms		
Écran antireflet	✓		
Forme d'écran *	Incurvé	Nombre de langues OSD	21
Taux de courbure d'écran	1500R	Plug and Play	✓
Résolutions graphiques prises en charge	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 2160, 3840 x 2160	Voyants	Fonctionnement, Veille
Format d'image	16:9	Puissance	
Taux de contraste *	2500:1	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Taux de d'actualisation maximal *	60 Hz	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	39 kWh
Angle de vision horizontal	178°	Consommation électrique typique *	61,1 W
Angle de vision vertical	178°	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Nombre de couleurs affichées *	1.07 milliards de couleurs	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Pas de pixel	0,182 x 0,182 mm	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Densité en pixels	140 pixels par pouce	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Domaine de numérisation horizontale	53 - 84 kHz		
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz		

Écran		Puissance	
Taille visualisable horizontale	69,7 cm	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Taille visualisable verticale	39,2 cm	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Fréquence numérique horizontale	53 - 84 kHz	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	388176
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	<b>Conditions environnementales</b>	
Synchronisation sur le vert (SOG)	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Diagonale d'écran (cm)	80 cm	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
DDC/CI	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Taux de diffusion	25%	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Dureté de la surface	3H	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Norme de gamme de couleurs	sRGB	<b>Poids et dimensions</b>	
Palette de couleurs	99%	Largeur appareil (support inclus)	709 mm
Couverture sRGB (max)	122%	Profondeur (support inclus)	281 mm
Couverture NTSC (normale)	99%	Hauteur (support inclus)	523 mm
Courbure d'écran	150 cm	Poids (avec support)	7,71 kg
Compatibilité 3D	✗	Largeur (sans support)	709 mm
Sync. Séparée H/V	✓	Profondeur (sans support)	88 mm
sRGB	✓	Hauteur (sans support)	425 mm
<b>représentation / réalisation</b>		Poids (sans support)	6,89 kg
NVIDIA G-SYNC *	✗	<b>Informations sur l'emballage</b>	
AMD FreeSync *	✗	Largeur du colis	800 mm
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Profondeur du colis	236 mm
Composant synchronisation vidéo	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Hauteur du colis	625 mm
Technologie sans scintillement	✓	Poids du paquet	10,5 kg
Technologie Low-Blue-Light	✓	Type d'emballage	Boîte
<b>multimédia</b>		<b>Contenu de l'emballage</b>	
Nombre de haut-parleurs	2	Support inclus	✓
Puissance évaluée de RMS	6 W	Câbles inclus	DisplayPort, HDMI, Audio (3,5 mm), Secteur
Haut-parleurs intégrés *	✓	Manuel d'utilisation	✓
Appareil photo intégré *	✗	<b>Autres caractéristiques</b>	
<b>Design</b>		Bouton marche/arrêt intégré	✓
position de marché *	Maison	Synthoniseur TV intégré	✗
Couleur du produit *	Noir	Type de finition extérieure	Texturé
Couleurs pieds	Noir	Résolution recommandée	3840 x 2160 @ 60 Hz
<b>Connectivité</b>		Amélioration de l'image	SmartImage game
Concentrateur USB intégré *	✗	Matériaux d'emballage recyclable	100%
Port DVI	✗	Approbations de conformité	CCC; CECP; CEL; CE Mark; SEMKO; TUV Ergo; TUV/GS; cETLus; CU-EAC
HDMI *	✓	Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Quantité de ports HDMI	2	Delta E	2
Version HDMI	2.0	Mode LowBlue	✓
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Philips SmartUniformity	97 - 102%
Version de DisplayPort	1.2	Certificats de conformité	RoHS
Entrée audio	✗	Temps moyen entre pannes	50000 h
Sortie audio	✓	Certification	CCC, CECP, CEL, CE Mark, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, cETLus, CU-EAC
Sortie casque audio *	✗	<b>Données de recyclage</b>	
Entrée audio PC	✓	Quantité totale de matériaux recyclables	100%
		<b>Données logistiques</b>	
		Code du système harmonisé	85285210



8712581758516



5715063348260

### 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.