

PHILIPS

Philips E Line 346E2CUAE/00 pantalla para PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixeles Wide Quad HD+ LCD Negro

Marca : Philips

Familia de productos: E Line

Código del producto:
346E2CUAE/00



Nombre del producto :
346E2CUAE/00

346E2CUAE Monitor UltraWide LCD

Philips E Line 346E2CUAE/00 pantalla para PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixeles Wide Quad HD+ LCD Negro:

La pantalla UltraWide curvada Philips E line ofrece una amplia visualización panorámica. La pantalla WQHD con soporte ergonómico proporciona unas condiciones de visualización óptimas. Las conexiones USB-C todo en uno y MultiView cumplen con todos los requisitos de productividad.

Philips E Line 346E2CUAE/00. Diagonal de la pantalla: 86,4 cm (34"), Resolución de la pantalla: 3440 x 1440 Pixeles, Tipo HD: Wide Quad HD+, Tecnología de visualización: LCD, Superficie de la pantalla: Mate, Tiempo de respuesta: 4 ms, Relación de aspecto nativa: 21:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. Conector USB incorporado, Versión de conector USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro



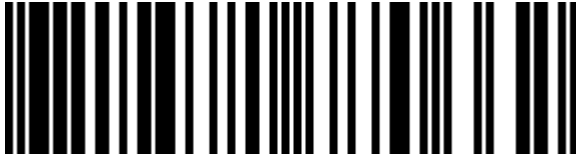
Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	86,4 cm (34")	Salida de auriculares *	✗
Resolución de la pantalla *	3440 x 1440 Pixeles	Enchufe de entrada de CC	✓
Tipo HD *	Wide Quad HD+	Ergonomía	
Relación de aspecto nativa *	21:9	montaje VESA *	✓
Tecnología de visualización *	LCD	Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm
Tipo de pantalla *	VA	Ranura para cable de seguridad *	✓
Retroiluminación LED	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tipo de retroiluminación	W-LED	Ajustes de altura *	✓
Pantalla táctil *	✗	Altura ajustable (máx.)	10 cm
Brillo de la pantalla (máximo)	350 cd / m ²	Ajuste de la inclinación	✓
Brillo de la pantalla (típico)	300 cd / m ²	Ángulo de inclinación	-5 - 20°
Tiempo de respuesta *	4 ms	Imagen en imagen	✓
Tiempo de respuesta (MPRT)	1 ms	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Superficie de la pantalla	Mate	Idiomas OSD	
Pantalla antirreflectante	✓	Portugués, Checo, Holandés, Inglés, Finés, Francés, Alemán, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Ruso, Chino simplificado, Español, Sueco, Chino tradicional, Turco, Ucraniano	
Forma de la pantalla *	Curva	Número de lenguajes OSD	21
Clasificación de curvatura de la pantalla	1500R	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Relación de aspecto	21:9	Indicadores LED	Operación, Suspension
Razón de contraste (típica) *	3000:1	Control de energía	
Nombre comercial de la relación de contraste dinámico	Mega Infinity DCR	Clase de eficiencia energética (SDR) *	F
Máxima velocidad de actualización *	100 Hz	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	31 kWh
Ángulo de visión, horizontal	178°	Consumo energético *	49,7 W
Ángulo de visión, vertical	178°	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Número de colores de la pantalla *	1,07 billones de colores	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Tiempo de respuesta (rápido)	1 ms	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tamaño de pixel	0,23175 x 0,23175 mm	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Densidad del pixel	110 ppp		
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 160 kHz		
Intervalo de escaneado vertical	48 - 100 Hz		
Tamaño visible, horizontal	79,7 cm		

Exhibición		Control de energía	
Tamaño visible, vertical	33,4 cm	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Frecuencia digital horizontal	30 - 160 kHz	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Frecuencia digital vertical	48 - 120 Hz	Condiciones ambientales	
Diagonal de pantalla	86,36 cm	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
DDC / CI	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Índice de niebla	25%	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Dureza de la superficie	3H	Altitud de funcionamiento	0 - 3658 m
Gama de colores estándar	sRGB, NTSC	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Gama de colores	99,5%	Peso y dimensiones	
Cobertura sRGB (típica)	121,3%	Ancho del dispositivo (con soporte)	807 mm
Cobertura NTSC (típica)	99,5%	Profundidad dispositivo (con soporte)	257 mm
sRGB	✓	Altura del dispositivo (con soporte)	495 mm
Tamaño de panel	34 inch / 86.36 cm	Peso (con soporte)	10,1 kg
Desempeño		Ancho (sin base)	807 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Profundidad (sin base)	110 mm
AMD FreeSync *	✓	Altura (sin base)	367 mm
Tipo de FreeSync de AMD	FreeSync Premium	Peso (sin base)	7,83 kg
Entrada sincronizada	Sincronización separada	Empaquetado	
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Ancho del paquete	980 mm
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Profundidad del paquete	224 mm
Multimedia		Altura del paquete	500 mm
Número de altavoces	2	Peso del paquete	13,1 kg
Potencia estimada RMS	10 W	Contenido del embalaje	
Altavoces incorporados *	✓	Stand incluido	✓
Cámara incorporada *	✗	Cables incluidos	USB tipo C a USB tipo C, Corriente alterna
Diseño		Manual de usuario	✓
Color del producto *	Negro	Sostenibilidad	
Puertos e Interfaces		No contiene	Mercurio, PVC/BFR
Puertos de entrada y salida (E/S)	USB-C x 1, USB 3.2 x 4 (downstream with 1 fast charge B. C 1.2)	Otras características	
Conector USB incorporado *	✓	Sistemas operativos compatibles	Mac OS X; Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
Versión de conector USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Revisión de entrega de energía USB (USB Power Delivery)	3.0
Tipo de puerto USB de carga	USB Tipo C	Imagen por imagen (Picture-by-Picture, PbP)	✓
Número de puertos ascendentes USB Tipo B	1	Tipo de acabado exterior	Con relieve
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A	4	Monitor sincronización de señal de entrada	Sincronización separada
Cantidad de puertos downstream USB tipo C	1	Controles de usuario	Power On/Off; Menu; Volume; Input; SmartImage
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Mejora de la imagen	SmartImage
Suministro de potencia USB	✓	Multi Vista	PIP/PBP mode; 2x devices
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	65 W	Aprobación de regulaciones	cETLus; CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; UKRAINIAN; CEC; EAC; MEPS; PSB; UKCA; EMF
Puerto DVI	✗	Libre de metales pesados	Hg (mercurio), Pb (plomo)
HDMI *	✓	Modo EasyRed	✓
Número de puertos HDMI	1	Modo LowBlue	✓
Versión HDMI	2.0	Certificados de conformidad	RoHS
Cantidad de DisplayPorts	1	Tiempo medio entre fallos	50000 h
Versión de DisplayPort	1.2	Certificación	cETLus, CB, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC, EAEU RoHS, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, UKRAINIAN
Entrada de audio	✗	Datos de reciclado	
Salida de audio	✓	Packaging recyclability rate	100%

Datos logísticos

Código de Sistema de
Armomización (SA)

85285210



8712581770662

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.