

Philips 32E1N3100LA 3000 Series LED-Monitor 81,3 cm 32" 31.5" sichtbar 1920 x 1080 Full HD 1080p @ 75 Hz VA 300 cd/m² 3000:1 1 ms 2xHDMI VGA Lautsprecher Textured Black



Artikelnummer 999816241

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Philips 32E1N3100LA-Monitor ist eine hervorragende Wahl sowohl für den professionellen als auch für den privaten Gebrauch. Er bietet einen 32-Zoll-Full-HD-Bildschirm, der visuelle Eindrücke mit atemberaubender Klarheit und Farbgenauigkeit zum Leben erweckt. Mit Funktionen wie der AMD Adaptive-Sync-Technologie sorgt dieser Monitor für nahtloses, flüssiges Gameplay. Darüber hinaus ist er mit der Flicker-Free-Technologie und dem LowBlue-Modus ausgestattet, um die Belastung der Augen bei längerem Gebrauch zu reduzieren. Der entspiegelte Bildschirm mit 3H-Hartbeschichtung verbessert den Sehkomfort und erleichtert das Arbeiten oder Spielen über längere Zeiträume. Ein weiterer wichtiger Aspekt dieses Monitors ist seine Vielseitigkeit: Er bietet eine Reihe von Anschlussmöglichkeiten, darunter HDMI- und VGA-Anschlüsse, die sich für verschiedene Geräte und Konfigurationen eignen. Der Philips 32E1N3100LA bietet nicht nur Leistung und Komfort, sondern wurde auch mit Blick auf die Umwelt entwickelt. Er verfügt über eine zu 100 % recycelbare Verpackung und erfüllt mehrere Umweltstandards, was ihn zu einer verantwortungsvollen Wahl für umweltbewusste Verbraucher macht. Ob für Spiele, Arbeit oder Unterhaltung - dieser Monitor erfüllt die unterschiedlichsten Anforderungen und legt dabei den Schwerpunkt auf Benutzerkomfort und Umweltverträglichkeit.

• Eindrucksvolles Seherlebnis

Der Philips Monitor 32E1N3100LA bietet ein 32-Zoll-Full-HD-Display mit einem Kontrastverhältnis von 3000:1 und einer Helligkeit von 300 cd/m², das lebendige, scharfe Bilder und tiefe Schwarztöne liefert. Der Betrachtungswinkel von 178 Grad sorgt für eine hervorragende Sicht von überall im Raum.

• Nahtloses Gameplay

Ausgestattet mit der AMD Adaptive-Sync-Technologie und einer Reaktionszeit von 1 ms bietet dieser Monitor eine reibungslose, artefaktfreie Leistung bei praktisch jeder Framerate und ist damit die ideale Wahl für Gamer.

• Funktionen für den Augenkomfort

Die Flicker-Free-Technologie und der LowBlue-Modus reduzieren die Belastung der Augen bei stundenlangem Gebrauch, während der entspiegelte Bildschirm mit 3H-Hartbeschichtung auch bei hellen Lichtverhältnissen ein angenehmes Seherlebnis gewährleistet.

• Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Mit zwei HDMI-Anschlüssen, VGA und Audioeingang/-ausgang bietet der Philips 32E1N3100LA flexible Anschlussmöglichkeiten für eine Vielzahl von Geräten und ist damit eine vielseitige Ergänzung für jedes Heim- oder Büro-Setup.

• Umweltfreundliches Design

Bei der Entwicklung dieses Monitors wurde auf Nachhaltigkeit geachtet. Die Verpackung ist zu 100 % recycelbar und erfüllt mehrere Umweltstandards, einschließlich der Zertifizierungen BFR-frei, quecksilberfrei und PVC-frei.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellen	VGA (HD-15), Audio Line-In/-Out, 2 x HDMI (HDCP 1.4)
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Display - Diagonale	32 Zoll
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Größe diagonal (metrisch)	81,3 cm
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	75 Hz
Display - Schnittstelle	VGA (HD-15), HDMI
Eingangssignal	2xHDMI, VGA
Farbe	Textured Black
Reaktionszeit	1 ms
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Farbkategorie	Schwarz
Display - Native Auflösung	1920 x 1080
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix
TFT-Technologie	VA

Weitere Bilder

