



**monitor desktop 32" PHILIPS PHILIPS
 Monitor 328P6AUBREB**

Codice	CK150508
EAN	8712581748081
Marca	PHILIPS
Part number	4551737
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	14.74
Volume (cm ³)	108446

Colori straordinari, immagini brillanti e realistiche

- P-Line
- 32 (visualizzabile 31,5 " / 80 cm)
- Quad HD (2560 X 1440)

High Dynamic Range (HDR) per una resa dei colori più realistica

High Dynamic Range garantisce un'esperienza di visione notevolmente diversa. Grazie a una luminosità eccellente, a un contrasto ineguagliabile e a colori accattivanti, le immagini prendono vita con una brillantezza maggiore e con zone scure più profonde e ricche di sfumature. La tecnologia offre una gamma di colori intensi e mai visti prima in un display, garantendoti un'esperienza che rapisce i sensi e suscita emozioni.

Standard di colore professionale 99% AdobeRGB, 100% sRGB

Con una copertura della gamma cromatica di tipo professionale, basata sugli standard del settore

99% Adobe RGB e 100% sRGB, hai la certezza che il colore del tuo TV è il più fedele possibile.

1,074 miliardi di colori per dettagli e sfumature omogenee di colore

Il display a 10 bit offre una grande profondità del colore con 1,074 miliardi di colori ed elaborazione interna a 12 bit per ricreare colori omogenei e naturali senza gradazione e sovrapposizioni.

Tecnologia IPS a colori e con ampi angoli di visualizzazione il display IPS utilizzano una tecnologia avanzata che offre un angolo visuale estremamente ampio di 178/178 gradi, rendendo possibile la visualizzazione da qualsiasi angolazione, anche in modalità di rotazione di 90°. A differenza dei pannelli TN standard, i display IPS garantiscono immagini davvero nitide dai colori naturali, così da renderli ideali non solo per foto, film e navigazione in rete, ma anche per quelle applicazioni professionali che richiedono colori accurati e costante luminosità.

Tutti i collegamenti tramite un unico cavo USB-C

Il nuovo cavo USB 3.1 di tipo C è dotato di un connettore sottile e reversibile e garantisce il docking con un unico cavo in modo semplice. La tecnologia USB 3.1 ti consente di ottenere la massima velocità di elaborazione, 20 volte maggiore di quella offerta da USB 2.0: potrai trasferire dati dall'HDD al PC più rapidamente che mai. Semplifica le connessioni collegando tutte le periferiche al tuo monitor come dock con un solo cavo al notebook, inclusa l'uscita video ad alta risoluzione dal PC al monitor. Inoltre, USB-C con rilascio di potenza ti consente anche di alimentare e ricaricare il tuo notebook dal monitor eliminando la necessità di cavi di alimentazione aggiuntivi.

SmartErgoBase offre una perfetta ergonomia

SmartErgoBase è una base per monitor che offre un comfort di visualizzazione ergonomico e un sistema di gestione dei cavi. L'altezza, la parte girevole, l'inclinazione e l'angolo di rotazione del display consentono di regolare il monitor per ottenere il massimo comfort e ridurre le tensioni di una lunga giornata lavorativa; la gestione dei cavi evita l'aggrovigliamento degli stessi e mantiene la postazione di lavoro in ordine.

LowBlue Mode per una produttività che non affatica gli occhi

Studi dimostrano che proprio come i raggi ultravioletti possono danneggiare gli occhi, con il passare del tempo i raggi della luce blu dei display LED possono causare problemi agli occhi e alla vista. Sviluppate per il benessere, le impostazioni di Philips LowBlue Mode utilizzano una tecnologia software intelligente per ridurre i raggi dannosi della luce blu.

Immagini CrystalClear con pixel Quad HD 2560 x 1440 pixel

Questi nuovissimi schermi Philips offrono immagini CrystalClear con immagini Quad HD da 2560 x 1440 o 2560 x 1080 pixel. Utilizzando pannelli ad elevate prestazioni con alta densità di pixel e grazie alla larghezza di banda favorita da sorgenti come l'interfaccia DisplayPort, HDMI e Dual link DVI, questi nuovi display danno vita alle tue immagini e alla tua grafica. Se cerchi soluzioni professionali CAD-CAM che ti garantiscano informazioni estremamente dettagliate, utilizzino applicazioni grafiche in 3D o se necessiti di un supporto per presentazioni finanziarie su fogli di calcolo elettronici estremamente grandi, i display Philips ti assicurano eccezionali immagini nitide.

Altoparlanti stereo incorporati per file multimediali

Doppi altoparlanti stereo di alta qualità integrati sullo schermo. Consentono un'emissione frontale o una riproduzione delle frequenze più basse, delle frequenze alte, un'emissione posteriore e altro in base al modello e al design.

Hub USB 3.0 per accesso comodo e ricarica rapida

La funzionalità USB 3.0 ad altissima velocità conferisce una velocità di trasferimento di 5 gbit/s, che è circa 10 volte più veloce della funzionalità USB 2.0 standard, riducendo considerevolmente il tempo di trasferimento dei dati standard e consentendo un risparmio di tempo e di denaro. Con una larghezza di banda maggiore, una velocità di trasferimento ultra rapida, una gestione energetica migliore e prestazioni generali superiori, lo standard USB 3.0 pone le basi a livello mondiale per l'utilizzo dei dispositivi con ampia capacità di archiviazione. Grazie alla nuova tecnologia FastCharge potrai ricaricare rapidamente i tuoi dispositivi in modo che siano sempre pronti all'uso. Inoltre, lo standard USB 3.0 è retrocompatibile con i dispositivi USB 2.0.

--

SPECIFICHE	
Tipo	monitor desktop
Marca	PHILIPS
Dimensione Schermo	32"

SCHERMO	
Lunghezza diagonale (polliciaggio)	32 "
Rapporto d'aspetto	16:9
Touch Screen	No
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	2560 px
Luminosità	450 cd/m ²
Risoluzione massima verticale	1440 px
Frequenza ottimale	60 Hz
Tempo di risposta	4 ms
Dot pitch	0,27 mm
Frequenza massima	99 Hz
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1200 :1
Contrasto dinamico	50000000 :1
GENERALE	
Regolazione altezza	Si
Funzione Pivot	Si
Colore principale	Nero
Alimentatore	Interno
Piano girevole	Si
Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	20 °
Colore secondario	Grigio
Webcam Integrata	No
Regolazione altezza max	180 mm

Contenuto della confezione	Monitor, cavo alimentazione, cavo VGA, cavo Display Port, cavo HDMI, cavo DVI-D, cavo Audio
CONNESSIONI	
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte DisplayPort	1
Nr. porte DVI	0
Nr. porte VGA	1
Porta USB 3.1 - Type C	Si
Nr. porte USB	2
Nr. porte Ethernet	1
Tipi connessione	USB-C (DP Alt Mode, PD, dati)
AUDIO	
Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2
Potenza	3 W
DIMENSIONI	
Larghezza	74,2 cm
Altezza	65,7 cm
Profondità	20,7 cm
Peso	10,76 kg
CONSUMI	
Durata esercizio media	70000 h
Potenza assorbita in esercizio	32,4 W
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
Supporto montaggio VESA	Si
SOLUZIONI	
Gaming	No
Medicale	No
HDR	Si
Monitor Curvo	No