



Codice	CK315962
EAN	8712581804329
Marca	PHILIPS
Part number	241V8LAB
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.755
Volume (cm ³)	29655.592

Monitor LCD 241V8LAB

Immagini vivide e nitide oltre i confini

Il monitor Philips V Line Wide-View offre una visione oltre i confini. Adaptive-Sync, frequenza di risposta MPRT di 1 ms e frequenza di aggiornamento di 100 Hz offrono una visualizzazione video fluida. Caratteristiche come l'antiriflesso, la modalità LowBlue e l'assenza di sfarfallio per un piacevole affaticamento degli occhi.

Il display VA offre immagini straordinarie con ampi angoli di visione

Il display LED Philips VA utilizza un'avanzata tecnologia di allineamento verticale multidominio che offre rapporti di contrasto statico elevatissimi per immagini estremamente vivide e luminose. Sebbene le applicazioni per ufficio standard vengano gestite con facilità, è particolarmente adatto per foto, navigazione Web, film, giochi e applicazioni grafiche impegnative. La sua tecnologia di gestione dei pixel ottimizzata offre un angolo di visione extra ampio di 178/178 gradi, con immagini nitide.

Frequenze di aggiornamento di 100 Hz per immagini ultra-fluide

Questo display Philips aggiorna l'immagine dello schermo fino a 100 volte al secondo, il che lo rende molto più veloce di un display standard. Con un frame rate di 100Hz, i giocatori sono in

grado di trovare quelle immagini critiche sullo schermo che mostrano il movimento del nemico in un movimento ultra-fluido in modo che siano facilmente bersagliabili.

SmartContrast: per dettagli in tonalità di nero incredibili

SmartContrast è una tecnologia Philips che analizza i contenuti visualizzati regolando automaticamente i colori e controllando l'intensità della retroilluminazione per potenziare i contrasti in modo dinamico e garantire immagini e video digitali ottimali o migliorare la riproduzione delle tonalità scure dei videogiochi. Quando viene selezionata la modalità Economy, il contrasto viene regolato e la retroilluminazione ottimizzata per una corretta visualizzazione delle applicazioni per ufficio con un ridotto consumo energetico.

SmartImage offre impostazioni predefinite per immagini ottimizzate

SmartImage è un'esclusiva tecnologia di ultima generazione di Philips che analizza i contenuti visualizzati sullo schermo e offre prestazioni di riproduzione ottimizzate. Questa interfaccia intuitiva consente di selezionare varie modalità come ufficio, immagini, intrattenimento, gioco, risparmio energetico e così via, per l'abbinamento perfetto all'applicazione utilizzata. Sulla base della scelta, SmartImage ottimizza in maniera dinamica il contrasto, la saturazione del colore e la nitidezza delle immagini e dei video per prestazioni di visualizzazione ottimali. La modalità di risparmio energetico consente di risparmiare notevolmente. Il tutto in tempo reale premendo solo un pulsante!

Azioni perfettamente fluide grazie alla tecnologia di sincronizzazione adattiva

Il gioco non dovrebbe essere una scelta tra grafica incostante o fotogrammi interrotti. Otterrai prestazioni fluide e senza artefatti con quasi tutte le frequenze di fotogrammi e tempi di refresh e di risposta ultrarapidi, grazie alla tecnologia di sincronizzazione adattiva.

Minore affaticamento degli occhi grazie alla tecnologia Flicker-free

Per via del modo in cui la luminosità viene regolata sugli schermi con retroilluminazione LED, alcuni utenti visualizzano sullo schermo uno sfarfallio che affatica gli occhi. La tecnologia Philips Flicker-free regola la luminosità e riduce lo sfarfallio, per una visione ottimale.

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.

Audio stereo integrato per un'esperienza multimediale

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.

SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	PHILIPS
Dimensione Schermo	23"

GENERALE

Colore principale	Nero
Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	20 °
Alimentatore	Internal
Funzione Pivot	No

Regolazione altezza	No
Piano girevole	Si
SCHERMO	
Lunghezza diagonale (pollici)	23,8 "
Tecnologia pannello	VA (Vertical Alignment)
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Frequenza ottimale	100 Hz
Frequenza massima	100 Hz
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	4 ms
Luminosità	250 cd/m ²
Dot pitch	0,27 mm
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	3000 :1
Risoluzione massima verticale	1080 px
Monitor Curvo	No
Touch Screen	No
Antiriflesso	Si
AUDIO	
Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2
Potenza	2 W
CONNESSIONI	
Nr. porte VGA	1
Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte Ethernet	0
Nr. porte DisplayPort	0
Porta USB 3.1 - Type C	No
Nr. porte USB	0
DIMENSIONI	
Altezza	41,6 cm
Larghezza	54 cm

Profondità	22 cm
Peso	5,97 kg
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	No
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
SOLUZIONI	
Gaming	No