



Codice	CK315962
EAN	8712581804329
Marca	PHILIPS
Part number	9787886
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.755
Volume (cm <sup>3</sup> )	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 desktop
Marca	PHILIPS
Dimensione Schermo	23"

## **SCHERMO**

Lunghezza diagonale (polliciaggio)	23 "
Rapporto d'aspetto	16:9
Touch Screen	No
Tecnologia pannello	VA (Vertical Alignment)
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup>
Risoluzione massima verticale	1080 px
Frequenza ottimale	100 Hz
Tempo di risposta	4 ms
Dot pitch	0,27 mm
Frequenza massima	100 Hz
Antiriflesso	Si
Monitor Curvo	No
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	3000 :1

## **GENERALE**

Regolazione altezza	No
---------------------	----

Funzione Pivot	No
Colore principale	Nero
Alimentatore	Internal
Piano girevole	Si
Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	20 °
<b>CONNESSIONI</b>	
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte DisplayPort	0
Nr. porte DVI	0
Nr. porte VGA	1
Porta USB 3.1 - Type C	No
Nr. porte USB	0
Nr. porte Ethernet	0
<b>AUDIO</b>	
Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2
Potenza	2 W
<b>DIMENSIONI</b>	
Larghezza	54 cm
Altezza	41,6 cm
Profondità	22 cm
Peso	5,97 kg
<b>CONSUMI</b>	
Durata esercizio media	50000 h
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
Supporto montaggio VESA	No
<b>SOLUZIONI</b>	
Gaming	No