



Codice	CK341131
EAN	8721038001747
Marca	PHILIPS
Part number	24B2G5301
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.955
Volume (cm ³)	33579

Efficienza incredibile e risparmio energetico

Questo monitor è stato progettato per garantire efficienza energetica. Dotato di LightSensor e PowerSensor, queste due funzioni si combinano per creare un monitor a risparmio energetico dotato di molte altre funzioni pensate per facilitare le attività lavorative

Prestazioni eccezionali
 Docking station USB-C integrato
 Tecnologia IPS a colori e con ampi angoli visuale

Sostenibilità garantita da materiali ecocompatibili
 Materiale riciclabile al 100% e confezione certificata FSC
 Realizzato con l'85% di plastica PCR e il 5% di plastica oceanica

Efficienza energetica: risparmio energetico ecocompatibile

PowerSensor 2: efficienza energetica ottimizzata

Progettato per produttività e comfort

SmartKVM: per passare facilmente da una sorgente all'altra

Protezione dalla luce blu e accuratezza dei colori certificate Eyesafe

Tecnologia SoftBlue: per una visione ottimale

Il sistema MultiView consente la doppia connessione e la visualizzazione simultanea

Minore affaticamento degli occhi grazie alla tecnologia Flicker-free

SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	PHILIPS
Dimensione Schermo	23,8"

GENERALE

Colore principale	Nero
Alimentatore	Internal
Funzione Pivot	Si
Regolazione altezza	Si

SCHERMO

Lunghezza diagonale (pollici)	23,8 "
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Frequenza ottimale	100 Hz
Frequenza massima	100 Hz
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	4 ms
Luminosità	300 cd/m ²
Dot pitch	0,27 mm
Risoluzione massima verticale	1080 px
Touch Screen	No

AUDIO

Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2

Potenza	3 W
CONNESSIONI	
Nr. porte VGA	1
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte Ethernet	1
Nr. porte DisplayPort	1
Porta USB 3.1 - Type C	Si
Nr. porte USB	5
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	No
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)