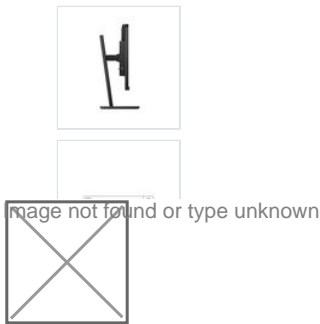


Modello: 23,8 IPS WEBCAM E MICROFONO INTEGRATI WIN HELLO

Codice: 242B1H/00





## DESCRIZIONE

### 23,8 IPS WEBCAM E MICROFONO INTEGRATI WIN HELLO

Philips B Line 242B1H/00. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

## CARATTERISTICHE

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	501
Altezza imballo (mm):	465
Altezza(senza supporto) (mm):	323
Larghezza (con supporto) (mm):	540
Larghezza (senza supporto) (mm):	540
Larghezza imballo (mm):	730
Peso (con supporto) (g):	4770
Peso (senza supporto) (g):	3170
Peso dell'imballo (g):	7660
Profondità (con supporto) (mm):	205
Profondità (senza supporto) (mm):	51
Profondità imballo (mm):	

**Tipo di imballo:**

Box

**CONDIZIONI AMBIENTALI****Altitudine di funzionamento:**

0 - 3658 m

**Altitudine di non-funzionamento:**

0 - 12192 m

**Intervallo di temperatura:**

-20 - 60 °C

**Intervallo temperatura di funzionamento:**

0 - 40 °C

**Range di umidità di funzionamento:**

20 - 80%

**Umidità:**

20 - 80%

**CONNETTIVITÀ****Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita:**

true

**Connessione cuffia:**

3.5 mm

**HDCP:**

true

**HDMI:**

true

**Hub USB integrato:**

true

**Ingresso (alimentazione) AC:**

true

**Ingresso audio:**

N

**Ingresso audio per PC:**

true

**Numero di porte upstream:**

1

**Porta DVI:**

true

**Quantità di porte downstream di USB Tipo-A:**

3

**Quantità DisplayPorts:**

1.2

**Quantità porte DVI-D:**

1

**Quantità porte HDMI:**

1

Quantità porte VGA (D-Sub):	1
Uscite per cuffie:	1
Versione dell'hub USB:	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
versione DisplayPort:	1.2
Versione HDMI:	1.4

## AUDIO

Altoparlanti incorporati:	true
Potenza in uscita (RMS) (W):	2

## ERGONOMIA

Angolo di rotazione:	-180 - 180°
Angolo di rotazione:	-90 - 90°
Blocco cavo:	true
Girevole:	true
Inclinazione:	-5 - 30°
Inclinazione regolabile:	true
Regolazione altezza (mm):	150
Rotazione:	true
Tipologia slot blocco cavo:	Kensington

## DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):	178
Angolo di visualizzazione (verticale) (°):	178
Colori del display:	16.7 million colours
Copertura NTSC (tipica) (%):	91

<b>Copertura sRGB (tipica) (%):</b>	107
<b>Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):</b>	93
<b>Dimensione visibile, orizzontale (mm):</b>	527.04
<b>Dimensione visibile, verticale (mm):</b>	296.46
<b>Dimensioni schermo ("):</b>	23.8
<b>Dimensioni schermo (cm) (cm):</b>	60.5
<b>Dot Pitch:</b>	0,2745 x 0,2745 mm
<b>Durezza della superficie:</b>	3H
<b>Forma dello schermo:</b>	Flat screen
<b>Frequenza scansione orizzontale:</b>	30 - 85 kHz
<b>Frequenza scansione verticale:</b>	48 - 75 Hz
<b>Gamma di colori (%):</b>	91
<b>Interfaccia DDC/CI:</b>	true
<b>Intervallo di scansione verticale:</b>	48 - 75 Hz
<b>Luminosità del display (tipica) (cd/m²):</b>	300
<b>Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico:</b>	SmartContrast
<b>Percentuale di offuscamento (%):</b>	25
<b>Range di scansione orizzontale:</b>	30 - 85 kHz
<b>Rapporto d'aspetto nativo:</b>	16:9
<b>Rapporto di contrasto:</b>	1000:1
<b>Rapporto di contrasto (dinamico):</b>	50000000:1
<b>RGB spazio colore:</b>	sRGB
<b>Risoluzione del display:</b>	1920 x 1080 Pixel
<b>Schermo antiriflesso:</b>	true
<b>Schermo sRGB:</b>	

	true
<b>Tecnologia display:</b>	LED
<b>Tempo di risposta (ms):</b>	4
<b>Tempo massimo di refresh (Hz):</b>	75
<b>Tipo di pannello:</b>	IPS
<b>Tipologia di retroilluminazione:</b>	W-LED
<b>Touch screen:</b>	false

## CARATTERISTICHE

<b>Certificazione:</b>	CE Mark, FCC Class B, SEMKO, CU-EAC, TUV Ergo, TUV/GS, EPA, ICES-003, CB, CCC, CECP, CEL, UKRAINIAN, TUV Eye Comfort certified
<b>Numero di lingue OSD:</b>	21
<b>Plug &amp; Play:</b>	true
<b>Regolazione altezza:</b>	true
<b>Sync-on-green (SOG):</b>	true
<b>Tipo alimentazione:</b>	Internal

## GESTIONE ENERGETICA

<b>Classe di efficienza energetica (SDR):</b>	E
<b>Consumi (modalità risparmio energetico) (W):</b>	10.9
<b>Consumi (modalità stand-by) (W):</b>	0.35
<b>Consumi (W):</b>	14.5
<b>Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):</b>	16
<b>Frequenza di ingresso AC:</b>	50 - 60
<b>Scala di efficienza energetica:</b>	A to G
<b>Tensione di ingresso AC:</b>	100 - 240

## ALTRE CARATTERISTICHE

Classe di efficienza energetica (vecchia):	E
Materiali della confezione riciclabili (%):	100
Miglioramento dell'immagine:	SmartImage
Modalità EasyREad:	true
Modalità LowBlue:	true
Omologazioni:	CE Mark; FCC Class B; CU-EAC; TUV Ergo; TUV/GS; ICES-003; CB; CCC; CECP; CEL; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified
Sensore di luminosità:	true
Tipo di finitura del materiale esterno:	Textured

## DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):	85285210
--------------------------------------	----------

## PRESTAZIONE

Colore del prodotto:	Black
On Screen Display (OSD):	true
Supporto VESA Adaptive Sync:	true
Tecnologia flicker-free:	true
Tecnologia Low Blue Light:	true
Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):	70000
versione HDCP:	1.4

## DESIGN

Colore piedi:	Black
Cornice anteriore:	Black
Posizionamento di mercato:	

---

**Supporto staccabile:** true

---

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

**Manuale dell'utente:** true

---

**Software forniti:** SmartControl

---

**Stand incluso:** true

---

## MULTIMEDIALE

**Megapixel (MP):** 2

---

**Microfono incorporato:** true

---

**Numero di altoparlanti:** 2

---

**Webcam integrata:** true

---

## DETTAGLI TECNICI

**Montaggio standard VESA:** true

---

## DATI SUL RICICLAGGIO

**Plastica riciclata post-consumo (%):** 85

---

## VIDEO

**Tipologia HD:** Full HD

---