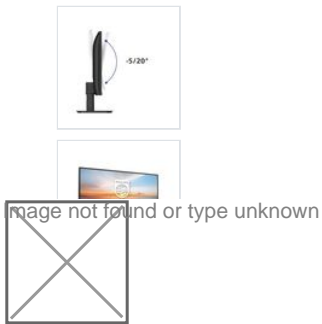


**Modello: 23.8 IPS 120HZ MULTIMEDIALE CON DP, HDMI E VGA**

**Codice: 24E1N1200A/00**





## DESCRIZIONE

### 23.8 IPS 120HZ MULTIMEDIALE CON DP, HDMI E VGA

Philips Serie 1000 24E1N1200A/00. Dimensioni diagonale schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero

## CARATTERISTICHE

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	417
Altezza imballo (mm):	370
Altezza(senza supporto) (mm):	316
Larghezza (con supporto) (mm):	542
Larghezza (senza supporto) (mm):	542
Larghezza imballo (mm):	610
Peso (con supporto) (g):	2940
Peso (senza supporto) (g):	2590
Peso dell'imballo (g):	4680
Profondità (con supporto) (mm):	180
Profondità (senza supporto) (mm):	45
Profondità imballo (mm):	124

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Altitudine di funzionamento:	0 - 3658 m
Altitudine di non-funzionamento:	3658 - 12192 m
Intervallo di temperatura:	-20 - 60 °C
Intervallo temperatura di funzionamento:	0 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento:	20 - 80%

## AUDIO

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

## PRESTAZIONE

AMD FreeSync:	false
Colore del prodotto:	Black
NVIDIA G-SYNC:	false
On Screen Display (OSD):	true
Tecnologia flicker-free:	true
Tecnologia Low Blue Light:	true
Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):	50000
versione HDCP:	1.4

## DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):	178
Angolo di visualizzazione (verticale) (°):	178
Colori del display:	16.7 million colours
Copertura NTSC (tipica) (%):	93.35

<b>Copertura RGB Adobe (%):</b>	91.75
<b>Copertura sRGB (tipica) (%):</b>	105.92
<b>Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):</b>	92.56
<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 - 115 kHz
<b>Frequenza scansione verticale:</b>	48 - 100 Hz
<b>Gamma di colori (%):</b>	79.98
<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>	Mega Infinity DCR
<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>	1500:1
<b>Response time measurement type:</b>	GTG (Gray to Gray)
<b>Retroilluminazione a LED:</b>	true
<b>Risoluzione del display:</b>	1920 x 1080 Pixel
<b>Schermo antiriflesso:</b>	

	true
<b>Schermo sRGB:</b>	true
<b>Tecnologia display:</b>	LCD
<b>Tempo di risposta (MPRT) (ms):</b>	1
<b>Tempo di risposta (ms):</b>	4
<b>Tempo massimo di refresh (Hz):</b>	120
<b>Tipo di pannello:</b>	IPS
<b>Tipologia di retroilluminazione:</b>	W-LED
<b>Touch screen:</b>	false

## ERGONOMIA

<b>Blocco cavo:</b>	true
<b>Inclinazione:</b>	-5 - 20°
<b>Inclinazione regolabile:</b>	true

## GESTIONE ENERGETICA

<b>Classe di efficienza energetica (HDR):</b>	Not available
<b>Classe di efficienza energetica (SDR):</b>	E
<b>Consumi (modalità spento) (W):</b>	0.3
<b>Consumi (modalità stand-by) (W):</b>	0.5
<b>Consumi (W):</b>	16.3
<b>Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):</b>	17
<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

## CONNETTIVITÀ

<b>HDCP:</b>	true
<b>HDMI:</b>	true
<b>Hub USB integrato:</b>	false
<b>Ingresso audio:</b>	Y
<b>Quantità DisplayPorts:</b>	1
<b>Quantità porte HDMI:</b>	1
<b>Quantità porte VGA (D-Sub):</b>	1
<b>Uscita audio:</b>	Y
<b>versione DisplayPort:</b>	1.2
<b>Versione HDMI:</b>	1.4

## ALTRE CARATTERISTICHE

<b>Materiali della confezione riciclabili (%):</b>	100
<b>Miglioramento dell'immagine:</b>	SmartImage
<b>Modalità EasyREad:</b>	true
<b>Modalità LowBlue:</b>	true
<b>Omologazioni:</b> CB, CE mark, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC, EAEU RoHS, MEPS, PSB, PSE, BSMI, VCCI, UKCA, EMF, FCC, ICES-003	
<b>Sincronizzazione adattiva:</b>	true
<b>Tipo di finitura del materiale esterno:</b>	Textured

## DETTAGLI TECNICI

<b>Montaggio standard VESA:</b>	true
---------------------------------	------

## CARATTERISTICHE

**Numero di lingue OSD:**

---

**Plug & Play:**

true

---

**Regolazione altezza:**

false

---

**Tipo alimentazione:**

Internal

## DESIGN

---

**Posizionamento di mercato:**

Home

## VIDEO

---

**Tipologia HD:**

Full HD

## MULTIMEDIALE

---

**Webcam integrata:**

false

---