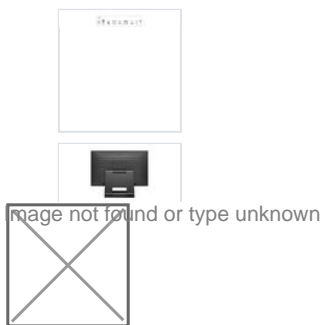


Modello: 24 TOUCH 10 TOCCHI IPS IP54 VGA/DVI/HDMI/DP/USB

Codice: 242B9T/00





DESCRIZIONE

24 TOUCH 10 TOCCHI IPS IP54 VGA/DVI/HDMI/DP/USB

Philips Monitor LCD con SmoothTouch 242B9T/00. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: IPS, Superficie display: Lucida, Tempo di risposta: 5 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 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	413
Altezza imballo (mm):	433
Altezza(senza supporto) (mm):	338
Larghezza (con supporto) (mm):	554
Larghezza (senza supporto) (mm):	554
Larghezza imballo (mm):	620
Peso (con supporto) (g):	8150
Peso (senza supporto) (g):	4860
Peso dell'imballo (g):	11060
Profondità (con supporto) (mm):	227
Profondità (senza supporto) (mm):	50

Profondità imballo (mm):	168
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%

CONNETTIVITÀ

Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita:	true
HDCP:	true
HDMI:	true
Hub USB integrato:	true
Ingresso audio:	Y
Ingresso audio per PC:	true
Porta DVI:	true
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A:	2
Quantità DisplayPorts:	1.2
Quantità porte DVI-D:	1
Quantità porte HDMI:	1.4
Quantità porte VGA (D-Sub):	1
Uscite per cuffie:	1
Versione dell'hub USB:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
versione DisplayPort:	

	1.2
Versione HDMI:	
	1.4

AUDIO

Altoparlanti incorporati:	true
Potenza in uscita (RMS) (W):	4

PRESTAZIONE

AMD FreeSync:	false
Codice di protezione internazionale (IP):	IP54
Colore del prodotto:	Black
Compatibilità OmniTapps Multitouch:	false
Montabile a parete:	true
NVIDIA G-SYNC:	false
Tecnologia flicker-free:	true
Tecnologia Low Blue Light:	true
Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):	70000
versione HDCP:	1.4

ALTRE CARATTERISTICHE

Angolo di piegatura (°):	70
Area di visualizzazione effettiva:	527 x 296,5 mm
Classe di efficienza energetica (vecchia):	A
Materiali della confezione riciclabili (%):	100
Metodo touch:	Stylus, Finger, Glove
Miglioramento dell'immagine:	SmartImage
Modalità EasyREad:	

	true
Modalità LowBlue:	true
Omologazioni:	CB; CE Mark; FCC Class B; SEMKO; UKRAINIAN; ICES-003; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; cETLus
Risoluzione consigliata:	1920 x 1080 @ 60 Hz
Rotazione:	false
Sintonizzatore TV integrato:	false
Tipo di finitura del materiale esterno:	Textured
DISPLAY	
Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):	178
Angolo di visualizzazione (verticale) (°):	178
Colori del display:	16.78 million colours
Compatibilità 3D:	false
Copertura NTSC (tipica) (%):	72
Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	93
Dimensione visibile, orizzontale (mm):	527
Dimensione visibile, verticale (mm):	296.5
Dimensioni schermo ("):	23.8
Dimensioni schermo (cm) (cm):	60.5
Dot Pitch:	0,275 x 0,275 mm
Durezza della superficie:	7H
Forma dello schermo:	Flat screen
Frequenza scansione orizzontale:	30 - 85 kHz
Frequenza scansione verticale:	48 - 75 Hz
Gamma di colori (%):	72

Interfaccia DDC/CI:	true
Intervallo di scansione verticale:	48 - 75 Hz
Luminosità del display (tipica) (cd/m²):	250
Luminosità schermo (cd/m²):	250
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico:	SmartContrast
Numero di punti touch simultanei:	10
Range di scansione orizzontale:	30 - 85 kHz
Rapporto d'aspetto nativo:	16:9
Rapporto di contrasto:	1000:1
Rapporto di contrasto (dinamico):	50000000:1
RGB spazio colore:	sRGB
Risoluzione del display:	1920 x 1080 Pixel
Schermo sRGB:	true
Superficie display:	Gloss
Tecnologia display:	IPS
Tecnologia touch:	Multi-touch
tecnologia touchscreen:	Capacitive
Tempo di risposta (ms):	5
Tempo massimo di refresh (Hz):	60
Tipo di pannello:	IPS
Tipologia di retroilluminazione:	W-LED
Tipologia touch screen:	Tabletop
Touch screen:	false

Blocco cavo:	true
Girevole:	false
Inclinazione:	-5 - 90°
Inclinazione regolabile:	true
Regolazione altezza (mm):	184
Rotazione:	false
Tipologia slot blocco cavo:	Kensington

CARATTERISTICHE

Certificazione:	CE Mark, FCC Class B, SEMKO, EPA, UKRAINIAN, ICES-003, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC
Numero di lingue OSD:	20
Plug & Play:	true
Regolazione altezza:	true
Sync H/V separato:	true
Sync-on-green (SOG):	true
Tipo alimentazione:	AC

GESTIONE ENERGETICA

Classe di efficienza energetica (SDR):	E
Consumi (modalità risparmio energetico) (W):	11.5
Consumi (modalità spento) (W):	0.3
Consumi (modalità stand-by) (W):	0.5
Consumi (W):	16
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):	18
Frequenza di ingresso AC:	50-60
Scala di efficienza energetica:	

A to G

Tensione di ingresso AC:

100–240

DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):

85285210

DESIGN

Colore piedi:

Black

Cornice anteriore:

Black

Posizionamento di mercato:

Home

DATI SU IMBALLAGGIO

Dimensioni imballo (LxPxA):

620 x 433 x 168 mm

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Manuale dell'utente:

true

Software forniti:

SmartControl

Stand incluso:

true

MULTIMEDIALE

Microfono incorporato:

false

Numero di altoparlanti:

2

Webcam integrata:

false

DETTAGLI TECNICI

Montaggio standard VESA:

true

VIDEO

Tipologia HD:

Full HD