

Hannspree HT248PPB Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Touch screen Da tavolo Nero

Marchio : Hannspree

Codice prodotto: HT248PPB

Nome del prodotto : HT248PPB

Hannspree HT248PPB. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 8 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. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	HDMI *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Quantità porte HDMI	1
Tipologia HD *	Full HD	Quantità DisplayPorts	1
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Ingresso audio	1
Tecnologia display *	LED	Uscita audio	1
Tipo di pannello *	TFT		
Retroilluminazione a LED	✓	Ergonomia	
Touch screen *	✓	Montaggio standard VESA *	✓
Tipologia touch screen	Da tavolo	Panel mounting interface 24/5000	
tecnologia touchscreen	Sistema capacitivo progressivo	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tecnologia touch	Multi-touch	Montabile a parete	✓
Numero di punti touch simultanei	10	Blocco cavo *	✓
Tempo di risposta	8 ms	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Forma dello schermo *	Piatto	Inclinazione regolabile	✓
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	Inclinazione	15 - 70°
Rapporto di contrasto *	3000:1	Numero di lingue OSD	15
Rapporto di contrasto (dinamico)	10000000:1	Indicatori LED	✓
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	14 kWh
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Consumi *	18 W
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Consumi (modalità stand-by) *	0,19 W
Range di scansione orizzontale	31 - 83 kHz	Consumi (modalità spento)	0,18 W
Intervallo di scansione verticale	56 - 75 Hz	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensioni schermo (cm)	60,45 cm	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Durezza della superficie	7H	Adattatore di voltaggio output AC	12 V
Luminosità schermo	300 cd/m ²	Tipo alimentazione	dC
Compatibilità 3D	✗		

Prestazione		Gestione energetica	
NVIDIA G-SYNC *	✘	Scala di efficienza energetica	Da A a G
AMD FreeSync *	✘	Adattatore esterno	✓
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64	Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
		Range di umidità di funzionamento	20 - 85%
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	AC, HDMI, USB
		Guida rapida	✓
		Dimensioni e peso	
		Larghezza (senza supporto)	549,8 mm
		Profondità (senza supporto)	49,1 mm
		Altezza(senza supporto)	333,2 mm
		Peso (senza supporto)	4,5 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	630 mm
		Profondità imballo	123 mm
		Altezza imballo	439 mm
		Peso dell'imballo	6,1 kg
Multimediale		Sostenibilità	
Altoparlanti incorporati *	✓	Certificati di sostenibilità	RoHS
Fotocamera integrata *	✘	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	403969
Numero di altoparlanti	2	Dati logistici	
Potenza in uscita (RMS)	3 W	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Microfono incorporato	✘	Altre caratteristiche	
Design		Adattatore AC/DC	✓
Colore del prodotto *	Nero	Collegamento PC	✓
Spessore del vetro	1,2 mm	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Certificazione	CE, HDMI, EPA7.0, WIN10		
Connettività			
Hub USB integrato *	✓		
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)		
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B		
Numero di porte upstream	1		
Numero di porte USB tipo B a monte	1		
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2		
Quantità porte VGA (D-Sub)	1		



4711404022524

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 24-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date