



HP V24i FHD Monitor PC 61 cm (24") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero

Marchio : HP

Codice prodotto: 9RV17AA

Nome del prodotto : V24i FHD

- Colori realistici e dettagli nitidi per qualsiasi attività su uno schermo Full HD con diagonale da 23,8".
 - Un monitor IPS con angoli di visione di 178° che garantisce a chiunque una visione ottimale del display, da qualsiasi punto nella stanza.
 - Scopri una visualizzazione straordinaria con il design borderless su tre lati che consente di affiancare più monitor contemporaneamente¹⁾.
- V24i FHD Monitor

HP V24i FHD Monitor PC 61 cm (24") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero:

Un monitor perfetto le esigenze di tutti i giorni.

Naviga sul web, visualizza i tuoi contenuti di intrattenimento preferiti in streaming e porta a termine i tuoi progetti di lavoro con l'ampio monitor HP V24i FHD, che offre comfort e straordinaria qualità a un costo contenuto.



Display		Ergonomia	
Dimensioni diagonale schermo *	61 cm (24")	Panel mounting interface 24/5000	
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia HD *	Full HD	Blocco cavo *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Regolazione altezza *	✗
Tecnologia display *	LED	Rotazione	✗
Tipo di pannello *	IPS	Girevole	✗
Touch screen *	✗	Inclinazione regolabile	✓
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Inclinazione	-5 - 20°
Tempo di risposta	5 ms		
Forma dello schermo *	Piatto	Gestione energetica	
	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 800 (WXGA), 1440 x 900 (WXGA+), 1600 x 900, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080)	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Risoluzioni grafiche supportate		Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Formato	16:9	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	13 kWh
Rapporto di contrasto *	1000:1	Consumi *	23,5 W
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Dot Pitch	0,274 x 0,274 mm	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Densità di Pixel	92 ppi (punti per pollice)	Condizioni ambientali	
Frequenza scansione orizzontale	30 - 80 kHz	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Frequenza scansione verticale	50 - 60 Hz	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Gamma cromatica standard	NTSC	Contenuto dell'imballo	
Gamma di colori	72%	Cavi inclusi	AC, HDMI
Prestazione		Dimensioni e peso	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Larghezza (con supporto)	54 mm
Multimediale		Profondità (con supporto)	40,5 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Altezza (con supporto)	18,6 mm
		Peso (con supporto)	3,46 kg

Multimediale		Dimensioni e peso	
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (senza supporto)	539,6 mm
Design		Profondità (senza supporto)	4,76 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Altezza(senza supporto)	32,5 mm
Colore del prodotto *	Nero	Dati su imballaggio	
Certificazione	Australian-New Zealand MEPS; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; C-Tick; cTUVus; EAC; Energy Star; E-standby; EUP Lot-5; EUP Lot-6; FCC; ISO 9241-307; KC/KCC; NOM NYCE; PSB; SEPA; TCO Certified; TUV Bauart; VCCI; Vietnam MEPS; WEEE; ISC; Low blue light; UkrSEPRO; South Africa MEPS; Ukraine Energy label; California Energy Commission (CEC); WW application; ICE; Mexico MEPS; TGM; Japan PC Green Label	Larghezza imballo	539,6 mm
		Profondità imballo	186,1 mm
		Altezza imballo	405 mm
		Peso dell'imballo	4,7 kg
		Tipo di imballo	Scatola
Connettività		Sostenibilità	
Hub USB integrato *	✗	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Tecnologie e materiali sostenibili	Vetro del display privo di arsenico; retroilluminazione del display priva di mercurio; certificazione TCO
Porta DVI	✗	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	374489
HDMI *	✓	Dati logistici	
Quantità porte HDMI	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Versione HDMI	1.4	Altre caratteristiche	
Ingresso audio	✗	Classe di efficienza energetica (vecchia)	A+
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗	Peso	3,46 kg
HDCP	✓	Altezza	325 mm
Ergonomia		Larghezza	539,6 mm
Montaggio standard VESA *	✓	Profondità	47,6 mm



0194721883926



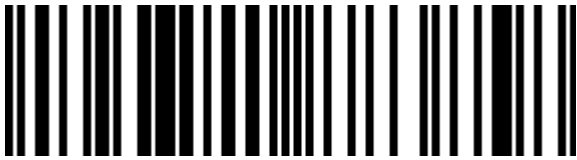
194721883926



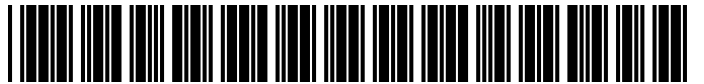
0194721883889



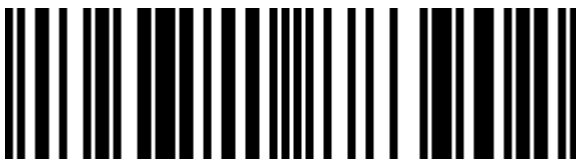
194721883889



0194721883858



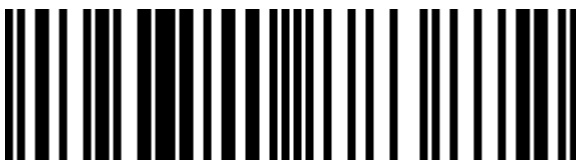
194721883858



0194721883902



194721883902



0194721883872



194721883872



0194721883865



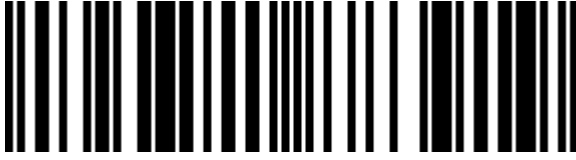
194721883865



0194721883896



194721883896



0194721883919



194721883919



5715063208939

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.