

Samsung Smart Monitor M7 - M70B da 32" UHD Flat

Marchio : Samsung

Famiglia del prodotto: Smart Monitor

Codice prodotto:
LS32BM701UPXEN

Nome del prodotto : Smart Monitor M7 - M70B da 32" UHD Flat

- Un solo monitor per ogni aspetto della tua vita
- Funzionalità Samsung Dex, Tap View, Mirroring e Airplay 2 per collegare il tuo smartphone allo Smart Monitor

- Risoluzione UHD, USB-C, Piattaforma Smart TV e Gaming Hub
32", 4K (3840 x 2160), Smart TV, 60 Hz, 4 ms, 400 cd/m², 178°/178°, 5W x 2, Wi-Fi, Bluetooth, Display Port, HDMI, USB, White, Tizen

Samsung Smart Monitor M7 - M70B da 32" UHD Flat. Dimensioni diagonale schermo: 81,3 cm (32"),
Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra 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. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Bianco



Display

Dimensioni diagonale schermo *	81,3 cm (32")
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel
Tipologia HD *	4K Ultra HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	LCD
Tipo di pannello *	VA
Touch screen *	✗
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²
Luminosità del display (min)	240 cd/m ²
Tempo di risposta *	4 ms
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)
Forma dello schermo *	Piatto
Rapporto di contrasto *	3000:1
Tempo massimo di refresh *	60 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	1 miliardo di colori
Dimensione visibile, orizzontale	69,7 cm
Dimensione visibile, verticale	39,2 cm
Dimensioni diagonale schermo (cm)	80 cm
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)

Prestazione

ConnectShare (USB)	✓
Tecnologia flicker-free	✓
Modalità gioco	✓
Caratteristiche del gioco	Super Ultrawide GameView
Smart modes	Gioco
Sistema operativo incluso	Tizen
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10

Ergonomia

Montaggio standard VESA *	✓
Panel mounting interface 24/5000	
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Montabile a parete	✓
Regolazione altezza *	✗
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-2 - 22°

Gestione energetica

Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	33 kWh
Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	57 kWh
Consumi *	33,2 W
Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Consumo energetico (max)	150 W
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tipo alimentazione	Interno
Scala di efficienza energetica	Da A a G
Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1401429
Consumo energetico annuo	48 kWh

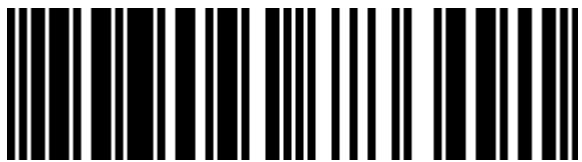
Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 40 °C
Range di umidità di funzionamento	10 - 80%

Dimensioni e peso

Larghezza (con supporto)	716,1 mm
Profondità (con supporto)	193,5 mm
Altezza (con supporto)	517 mm
Peso (con supporto)	6,8 kg
Larghezza (senza supporto)	716,1 mm

Multimediale		Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✓	Profondità (senza supporto)	41,8 mm
Controllo audio adattivo (ASC)	✓	Altezza(senza supporto)	424,5 mm
Fotocamera integrata *	✗	Peso (senza supporto)	5,7 kg
Design		Dati su imballaggio	
Posizionamento di mercato *	Consumatore	Tipo di supporto	Supporto semplice
Colore del prodotto *	Bianco	Larghezza imballo	842 mm
Cornice anteriore	Bianco	Profondità imballo	487 mm
Supporto staccabile	✓	Altezza imballo	133 mm
Colore piedi	Bianco	Peso dell'imballo	8,7 kg
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Hub USB integrato *	✓	Stand incluso	✓
Versione dell'hub USB	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Cavi inclusi	AC, HDMI
Tipo di porta USB upstream	USB tipo A	Telecomando portatile	✓
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Lunghezza cavo d'alimentazione	1,5 m
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3		
Alimentazione USB	✓		
Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W		
HDMI *	✓		
Quantità porte HDMI	2		
Versione HDMI	2.0		
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗		
HDCP	✓		
versione HDCP	2.2		
Collegamento in rete		Altre caratteristiche	
Wi-Fi	✓	Mirroring del suono	✓
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Mirroring Schermo	✓
Bluetooth	✓	TV Plus	✓
Versione Bluetooth	5.2	Supporto per le applicazioni SmartThings	✓
		Funziona con Samsung Bixby	✓
		Tap View	✓
		Interazione vocale fuori campo	✓
		Guida universale	✓
		Applicazioni Video	Netflix, Samsung TV Plus, YouTube
		AirPlay	✓
		Anynet + (HDMI-CEC)	✓
		Smart TV	✓
		Modalità Salva vista Samsung	✓
		Wireless display	✓
		Taratura in fabbrica	✓
		Immagine adattiva	✓
		Spazio di lavoro	✓
		Servizio web	Microsoft 365
		Auto source switch+	✓



8806094786491

Catalog Object Cloud



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.