

## Samsung S80PB LED display 81,3 cm (32") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero

**Marchio :** Samsung

**Famiglia del prodotto:**  
ViewFinity

**Codice prodotto:**  
LS32B800PXPXEN

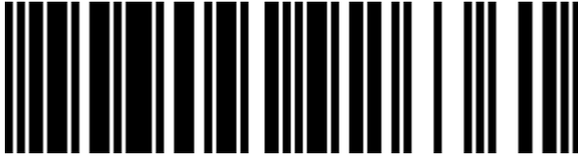
**Nome del prodotto :** S80PB

Samsung S80PB. Dimensioni diagonale schermo: 81,3 cm (32"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Hub USB integrato. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	81,3 cm (32")	Collegamento ethernet LAN	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	<b>Ergonomia</b>	
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Panel mounting interface 24/5000	
Tecnologia display *	LED	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipo di pannello *	IPS	Montabile a parete	✓
Touch screen *	✗	Regolazione altezza *	✓
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m <sup>2</sup>	Regolazione altezza	12 cm
Luminosità del display (min)	280 cd/m <sup>2</sup>	Rotazione	✓
Tempo di risposta *	5 ms	Angolo di rotazione	-2 - 92°
Forma dello schermo *	Piatto	Girevole	✓
Risoluzioni grafiche supportate	3840 x 2160	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Modalità video supportate	2160p	Inclinazione regolabile	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Inclinazione	-2 - 25°
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Mega DCR	Picture-in-Picture	✓
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Plug & Play	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	<b>Gestione energetica</b>	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Dimensione visibile, orizzontale	69,7 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	33 kWh
Dimensione visibile, verticale	39,2 cm	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	71 kWh
Dimensioni diagonale schermo (cm)	80 cm	Consumi *	33,2 W
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 600	Consumo energetico (max)	210 W
Gamma cromatica standard	DCI-P3	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Gamma di colori	98%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
<b>Prestazione</b>		Tipo alimentazione	Interno
NVIDIA G-SYNC *	✗	Scala di efficienza energetica	Da A a G
AMD FreeSync *	✗	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1414381
Tecnologia flicker-free	✓	Consumo energetico annuo	46 kWh
Modalità gioco	✓		
Smart modes	Cinema, Personalizzato, Dinamico, Risparmio energetico, Standard		

<b>Prestazione</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 40 °C
<b>Multimediale</b>		Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Altoparlanti incorporati *	✘	<b>Dimensioni e peso</b>	
Fotocamera integrata *	✘	Larghezza (con supporto)	716,1 mm
<b>Design</b>		Profondità (con supporto)	211,4 mm
Posizionamento di mercato *	Professionale	Altezza (con supporto)	580,4 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso (con supporto)	7,5 kg
Supporto staccabile	✓	Larghezza (senza supporto)	716,1 mm
Colore piedi	Nero	Profondità (senza supporto)	41,3 mm
<b>Connettività</b>		Altezza(senza supporto)	424,7 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	3	Peso (senza supporto)	5,2 kg
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	1	<b>Dati su imballaggio</b>	
Hub USB integrato *	✓	Larghezza imballo	800 mm
Alimentazione USB	✓	Profondità imballo	511 mm
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Altezza imballo	171 mm
HDMI *	✓	Peso dell'imballo	9,5 kg
Quantità porte HDMI	1	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Versione HDMI	2.0	Stand incluso	✓
Quantità DisplayPorts	1	Cavi inclusi	HDMI, USB
versione DisplayPort	1.4	CD di installazione	✓
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	<b>Sostenibilità</b>	
Uscite per cuffie	1	Conformità alla sostenibilità	✓
HDCP	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO
versione HDCP	2.2	<b>Altre caratteristiche</b>	
Ingresso (alimentazione) AC	✓	Modalità Salva vista Samsung	✓
		Eco Saving Plus	✓
		Sensore Eco Light	✓
		Dimensione dell'immagine	✓
		Taratura in fabbrica	✓
		Immagine adattiva	✓
		Timer di spegnimento Plus	✓
		Auto source switch+	✓
		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1



8806094926361

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