

## Samsung The Premiere SP-LSP7TFA Smart 4K UHD Proiettore laser a raggio ultra corto, fino a 120"

**Marchio :** Samsung

**Codice prodotto:** SP-LSP7TFAZT

**Nome del prodotto :** The Premiere SP-LSP7TFA Smart 4K UHD Proiettore laser a raggio ultra corto, fino a 120"

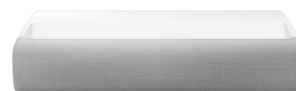
- Tecnologia Laser
- Suono Potente
- Design Minimal

Serie 7, 3840 x 2160, 20000hrs, 90~120', 32dB, HDR, 1000:1 (Native), Dolby Digital Plus, Woofer, Samsung SMART TV

Samsung The Premiere SP-LSP7TFA Smart 4K UHD Proiettore laser a raggio ultra corto, fino a 120".

Luminosità proiettore: 2200 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: 2160p (3840x2160). Tipo di sorgente luminosa: Laser, Durata della sorgente luminosa: 20000 h.

Risoluzioni grafiche supportate: 3840 x 2160. Standard Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac). Emissione acustica: 32 dB, Tecnologia High Dynamic Range (HDR): High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG), Sistema operativo compatibile: Tizen



Proiettore		Caratteristiche	
Compatibilità dimensione schermo *	2286 - 3048 mm (90 - 120")	High Dynamic Range (HDR) supportato	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	2000000:1	Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Luminosità proiettore *	2200 ANSI lumen	Funzione Televideo	✓
Tecnologia di proiezione *	DLP	Protezione degli occhi	✓
Risoluzione nativa del proiettore *	2160p (3840x2160)	Sistema operativo compatibile	Tizen
Rapporto di contrasto *	1000:1		
Sorgente luminosa		Multimediale	
Tipo di sorgente luminosa *	Laser	Altoparlanti incorporati *	✓
Durata della sorgente luminosa *	20000 h	Potenza in uscita (RMS)	30 W
Sistema di lente		Sintonizzatore TV integrato	✓
Rapporto di proiezione	0.25	Design	
Video		Posizionamento di mercato *	Cinema in casa
Full HD *	✓	Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio ultra corto
Risoluzioni grafiche supportate	3840 x 2160	Colore del prodotto *	Bianco
Connettività		Installazione	Parete
Quantità porte USB 2.0 *	1	Gestione energetica	
Quantità porte HDMI *	3	Alimentazione *	AC
Collegamento in rete		Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Smart TV *	✓	Consumo energetico (max)	320 W
Collegamento ethernet LAN *	✓	Tensione di ingresso AC	100-240 V
Wi-Fi *	✓	Frequenza di ingresso AC	50 / 60 Hz
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Composizione del prodotto	
Browser web	✓	Genere consigliato	Qualsiasi tipo
Bluetooth	✓	Dimensioni e peso	
Versione Bluetooth	4.2	Larghezza	532 mm
Caratteristiche		Profondità	342 mm
Tecnologia TruMotion	✓	Altezza	132,7 mm
Emissione acustica *	32 dB	Peso *	9,1 kg
		Larghezza imballo	675 mm
		Profondità imballo	480 mm
		Altezza imballo	257 mm
		Peso dell'imballo	11,9 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Telecomando portatile *	✓



8806090787928

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