



LG 32LM637BPLA TV 81,3 cm (32") HD Smart TV Wi-Fi Nero

Marchio : LG

Codice prodotto: 32LM637BPLA

Nome del prodotto : 32LM637BPLA

LG 32LM637BPLA. Dimensioni schermo: 81,3 cm (32"), Risoluzione del display: 1366 x 768 Pixel, Tipologia HD: HD, Tecnologia display: LED, Forma dello schermo: Piatto, Tipo di retroilluminazione LED: Direct-LED. Smart TV. Rapporto d'aspetto nativo: 16:9. Formato del segnale digitale: DVB-C, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2. Wi-Fi. Colore del prodotto: Nero



Display		Prestazione	
Dimensioni schermo *	81,3 cm (32")	Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 Pro (HDR10 Pro), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Tipologia HD *	HD	Tecnologia di elaborazione immagine	LG AI Picture
Tecnologia display *	LED	Numero di core del processore	4
Tipo di retroilluminazione LED	Direct-LED	Connettività	
Forma dello schermo *	Piatto	Audio Return Channel (ARC)	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Frequenza di aggiornamento nativo	60 Hz	Quantità porte USB 2.0 *	2
Risoluzione del display *	1366 x 768 Pixel	Quantità porte RF	2
Dimensioni schermo (cm)	80,1 cm	Interfaccia comune *	✓
Sintonizzatore TV		Common interface Plus (CI+) *	✓
Tipo sintonizzatore *	Digitale	Quantità porte HDMI *	3
Formato del segnale digitale *	DVB-C, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2	PC in (D-Sub) *	✗
Auto ricerca canali	✓	Ingresso (alimentazione) AC	✓
TV Smart		Caratteristiche di gestione	
Smart TV *	✓	Firmware aggiornabile	✓
Internet TV *	✓	Firmware aggiornabile tramite	Rete
Sistema operativo incluso *	Web OS	Gestione energetica	
Timeshift	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Mirroring Schermo	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	33 kWh
Mirroring del suono	✓	Consumi *	33 W
Audio		Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Numero di altoparlanti *	2	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Potenza in uscita (RMS) *	20 W	Frequenza di ingresso AC	56/60 Hz
Formato audio integrato	DTS, Dolby Digital	Certificati di sicurezza	
Tecnologie di decodifica audio	Dolby Digital	Certificazione	DLNA
Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Wi-Fi *	✓	Larghezza (con supporto)	736 mm
Collegamento ethernet LAN *	✗	Profondità (con supporto)	180 mm
Bluetooth *	✓	Altezza (con supporto)	464 mm
Miracast	✓	Peso (con supporto)	4,7 kg
Browser web	✓		
Design			
Display arrotolabile	✗		

Design		Dimensioni e peso	
Montaggio standard VESA *	✓	Larghezza (senza supporto)	736 mm
Panel mounting interface 24/5000		Profondità (senza supporto)	82,9 mm
Interfaccia per montaggio a pannello	200 x 200 mm	Altezza(senza supporto)	437 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso (senza supporto)	4,65 kg
Tipo di supporto	Supporto collegato	Dati su imballaggio	
Colore supporto	Nero	Supporto per scrivania	✓
Prestazione		Cavi inclusi	AC
High Dynamic Range (HDR) supportato *	✓	Telecomando portatile	✓



8806091217844

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.