



Produktinformation



Information

<i>Tillverkare</i>	LG
<i>Artnr</i>	49VH7E-A

LG 49VH7E-A - 49" Diagonal klass VH7E LED-skärm - digital skyltning - webOS - 1080p (Full HD) 1920 x 1080

Specifikation

Allmänt

Typ av produkt	LCD plattpanelskärm med LED bakgrundsbelysning
Energiförbrukning vid drift	180 Watt
Diagonalklass	49"
Kommersiell användning	Ja - digital skyltning
Serie	VH7E
Plattform	webOS
TV-tuner	Ingen mottagare
TV-mottagaravkänning	Nej
Videogränssnitt	HDMI
HDMI-portskvantitet	2 portar
PC-gränssnitt	DVI, DisplayPort
Lägen	Stående läge
Bildförbättringar	Image Gap Reduction
Design	Extremt snäv infattning
Dimensioner	Utan ställ
Bredd	107.57 cm
Djup	8.62 cm
Höjd	60.58 cm
Vikt	17.5 kg



Display	
LCD-skärmteknik	IPS
Upplösning	1920 x 1080
Visningsformat	1080p (Full HD)
Bildkvot	16:9
LCD-teknik för bakgrundsbelysning	LED-bakgrundsbelysning
Ljusstyrka	700 cd/m ²
Kommersiella funktioner	HTML5-support, kompatibel med SuperSign CMS, SuperSign Control+ kompatibel, SuperSign Control compatible
Egenskaper	Daisy Chain
Ställ och hållare	
Monteringsgränssnitt för platt bildskärm	600 x 400 mm
Överensstämmer med VESA	Ja
Mediespelare	
USB-port	Ja
Antal USB-portar	1
Fjärrkontroll	
Typ	Fjärrkontroll
Nätverks- och Internet-multimedia	
Anknytningsbarhet	LAN
Anslutningar	
Anslutningstyp	Infraröd ingång RS-232C-ingång RS-232C-utgång 2 x HDMI-ingång DVI-D-ingång DisplayPort-inmatning DisplayPort-utmatning USB 2.0 Linjeingång för ljud Linjeutgång för ljud 2 x nätverk
Diverse	
Inkluderade tillbehör	IR-mottagare
Medföljande kablar	DisplayPort-kabel Seriell kabel Nätverkskabel
Standarder som följs	FCC klass A-certifierad, EMC, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, KC
Miljöstandarder	
ENERGY STAR-certifierad	Ja
ENERGY STAR-version	7.0
Strömtillförsel	
Nättyp	Nättaggregat
Nominell spänning	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Mått och vikt (brutto)	
Bredd (brutto)	121.4 cm



Djup (brutto) 26.3 cm

Höjd (brutto) 77.5 cm

Vikt (brutto) 23.2 kg

Miljöparametrar

Min temperatur vid drift 0 °C

Max temperatur vid drift 40 °C

Luftfuktighet vid drift 10 - 80%