



## LG webOS Box WP400 - Digital Signage-Player

Produktbeschreibung: LG webOS Box WP400 - Digital Signage-Player - Flash 8 GB - webOS 4.0

Gruppe: Digitale AV-Player & -Recorder  
 Hersteller: LG Electronics  
 Hersteller Artikel Nr: WP400.AEU  
 EAN: 8806098218059

### Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG webOS Box WP400 - Digital Signage-Player
Gerätetyp	Digital Signage-Player
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	25.8 cm x 18.6 cm x 3.65 cm
Integrierter Flash-Speicher	8 GB
Schnittstellen	USB 2.0, seriell, HDMI, DisplayPort, Wi-Fi
Externe Steuereinheiten	Fernbedienung
OS im Lieferumfang	webOS 4.0
Zubehör im Lieferumfang	HDMI-Kabel, Serieller Adapter

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Gerätetyp	Digital Signage-Player
Breite	25.8 cm
Tiefe	18.6 cm
Höhe	3.65 cm
Gewicht	1.4 kg
Externe Steuereinheiten	Fernbedienung
OS im Lieferumfang	webOS 4.0
Schnittstellen	USB 2.0, seriell, HDMI, DisplayPort, IEEE 802.11b/g/n/ac
Schlüsselfunktionen	Digitaler Audio-Player, digitaler Fotobetrachter, digitaler Video-Player, Wi-Fi
Funktionen	Picture-in-Picture (PIP), Picture-by-Picture (PBP), Kachelmodus (15 x 15), Temperatursensor, Beacon-Technologie, kompatibel mit SuperSign Control, kompatibel mit SuperSign Control+

#### Digitalspeicher

Kapazität	8 GB
-----------	------

#### Speicher / Speicherkapazität



Integrierter Flash-Speicher	8 GB
<b>Konnektivität</b>	
Verbindungen	HDMI-Ausgang   LAN   Serieller Ausgang   Serieller Eingang   Infrarot   DisplayPort output   2 x USB 2.0   2 x HDMI input   DisplayPort
<b>Stromversorgungsgerät</b>	
Stromquelle	Integrierte Stromversorgung
Eingang	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
<b>Software</b>	
Software inbegriffen	Content Management System (CMS)
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	HDMI-Kabel, Serieller Adapter
Kennzeichnung	CB, EMC
<b>Abmessungen &amp; Gewicht</b>	
<b>(Transport)</b>	
Transportbreite	31.4 cm
Transporttiefe	12.4 cm
Transporthöhe	35.9 cm
Transportgewicht	2.26 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80%