

Sharp LC80LE657E

Hochwertiges Design, lebensnahe Aktion in 3D



Trotz der Bildschirmdiagonale von 80" ist das Display umweltschonend.

Dank Full-HD-Auflösung werden selbst kleine Objekte noch detailliert dargestellt.

3D Inhalte werden perfekt wiedergegeben und dank integriertem Konverter können auch 2D Inhalte in 3D angezeigt werden.

Mit dieser Tiefe kommen die neusten Produkte und Technologien perfekt zur Geltung. Dabei verbraucht das Display weniger Strom als vergleichbare Modelle und schont so Umwelt und Geldbeutel.

KEY FEATURES

- 3D
- 2D zu 3D Konverter
- DVB-T2/-C/-S/-S2
- DLNA-Client WLAN
- USB Rekorder

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Display

Bildschirmdiagonale	80"
Seitenverhältnis	16:10
Native Bildauflösung	1.920 x 1.080 Pixel
Aktive Bildschirmfläche	k. A.
Einblickwinkel	k. A.
Displayreaktionszeit	k. A.
Kontrastverhältnis	k. A.
Helligkeit	350 Candela/m ²

Mechanische Daten

Abmessung (B x H x T)	1.862 mm x 1.112 mm x 99 mm
Gewicht	56 kg
Halterung VESA-Standard	600 mm x 400 mm

Energieversorgung

Spannungseingang	k. A.
Leistung	131 W (typ.)

Umwelteigenschaften

Betriebstemperatur	k. A.
Luftfeuchtigkeit	k. A.

Anschlüsse

Signaleingänge	4 x HDMI, Scart, Composite Video, Analog Audio, Digital Audio, Cardreader (SD)
Bedienung/Konfiguration	Rj45, USB 2.0, CI+
Signalausgänge	k. A.