

80,1 cm (31,5") Curved FHD – Monitor

MEDION® ERAZER® X58455 (MD 22455)



Hauptigenschaften

- 80,1 cm (31,5") Curved LCD-Monitor mit LED-Backlight Technologie und einer FHD Auflösung von 1.920 x 1.080 Pixel
- Sensationell scharfe Bilder in 16:9
- Dynamischer Kontrast von 30.000.000:1 - Ultratiefe und scharfe Kontraste für den maximalen Spiel- und Multimediagenuss
- HDMI® –Eingang - Digitale HD-Bild- und Tonwiedergabe ohne Qualitätsverlust
- Mehrsprachige Menüführung (OSD)
- 2 integrierte Lautsprecher - Platz sparen, anschalten und sofort loslegen! Die integrierten Lautsprecher machen kompliziertes Anschließen und lästige Kabel überflüssig
- Edles Designgehäuse

Lieferumfang

- FHD Curved Monitor
- HDMI®-Kabel
- Netzkabel EU
- Netzkabel CH
- Netzteil
- Bedienungsanleitung
- Garantiebooklet

Anschlüsse

- 1 x HDMI® mit HDCP-Entschlüsselung
- 1 x VGA (15 Pin D-Sub)
- 1 x DVI-D mit HDCP-Entschlüsselung
- Netzanschlussbuchse

Produkteigenschaften

Paneldaten

- Statischer Kontrast von 3.000:1 (typ.)
- Dynamischer Kontrast von 30.000.000:1
- Physikalische Auflösung von 1.920 x 1.080 Pixel
- Seitenverhältnis 16:9
- Helligkeit 250 cd/m² (typ.)
- Reaktionszeit 14 ms (typ.)
- Reaktionszeit 7 ms (overdrive, grey to grey, typ.)
- Blickwinkel (CR>10) 178° H/V (typ.)

Audio

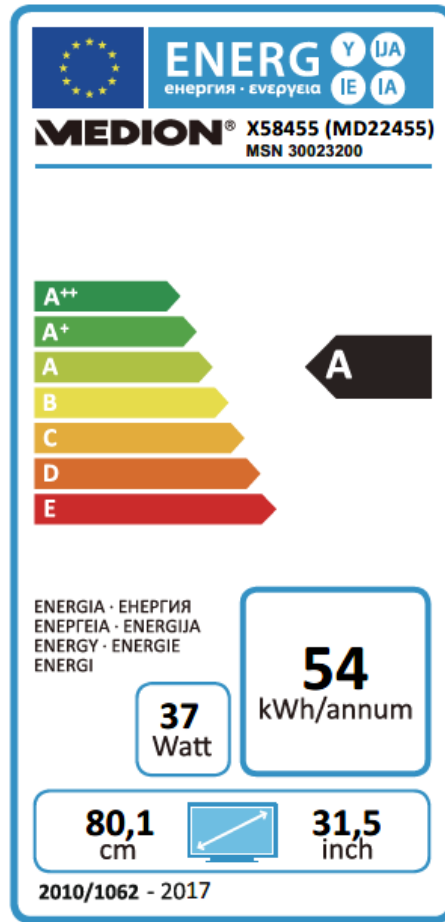
- Integrierte Stereo-Lautsprecher

Energieeffizienzdaten

- Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 37W
- Leistungsaufnahme Standby: 0,19W
- Jährlicher Energieverbrauch: 54 kWh/Jahr

Standardinformationen

- Mit Fuß (B x H x T): 71,2 x 50,3 x 17,8 cm / 5,7 Kg
- Garantie: 36 Monate

Energie Effizienz

Produktdatenblatt

Gemäß Verordnung 1062/2010

Hersteller	MEDION
Modell	X58455 (MD22455) (MSN 30023200)
Energieeffizienzklasse	A
Sichtbare Bildschirmgröße (diagonal, ca.) / (cm/Zoll)	80,1 / 31,5
Durchschnittlicher Stromverbrauch im eingeschalteten Zustand (Watt)	37W
Energieverbrauch* (kWh/Jahr)	54 kWh
Standby-Stromverbrauch (Watt)	0,19W
Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand (Watt)	-
Display-Auflösung (px)	1.920 x 1.080

*Energieverbrauch 54 kWh/Jahr, auf der Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgeräts an 365 Tagen.
 Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.