

MEDION® ERAZER® X53275 Curved Widescreen
Monitor, 80cm (31,5"), QHD Display, 144Hz, HDMI®
Anschluss und DisplayPort

Artikelnummer : 30029507



Produktdatenblatt

Gemäß Verordnung 1062/2010

Manufacturer	MEDION
MD-Nummer	X53275 (MD21475) (MSN 30029507)
Energieeffizienzklasse	F
Bildschirmdiagonale in cm	80 / 31,5
Leistungsaufnahme On in Watt	33
Energieverbrauch kWh/Jahr	48
Leistungsaufnahme Standby Watt	0,3
Leistungsaufnahme Off in Watt	0
Max. Auflösung	2560x1440

*Energieverbrauch XYZ 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.

MEDION® ERAZER® X53275 Curved Widescreen Monitor, 80cm (31,5"), QHD Display, 144Hz, HDMI® Anschluss und DisplayPort
Artikelnummer : 30029507

MEDION®



Hauptigenschaften

- 80 cm (31,5") Curved Widescreen LCD-Monitor
- QHD Auflösung von 2.560 x 1.440 Pixel
- Sensationell scharfe Bilder in 16:9
- Dynamischer Kontrast von 30.000.000:1 für ultratiefe und scharfe Kontraste für den maximalen Spiel- und Multimediagenuss
- HDMI® und DisplayPort -Eingang (Digitale HD-Bild- und Tonwiedergabe ohne Qualitätsverlust)
- Mehrsprachige Menüführung (OSD) für intuitive Führung durch die Einstellungsoptionen
- 2 integrierte Lautsprecher: Platz sparen, anschalten und sofort loslegen! Die integrierten Lautsprecher machen kompliziertes Anschließen und lästige Kabel überflüssig.
- Edles Designgehäuse

Lieferumfang

- QHD Monitor
- Bildschirmfuß
- DisplayPort-Kabel
- externes Netzteil, Netzkabel
- Dokumentation

MEDION® ERAZER® X53275 Curved Widescreen Monitor, 80cm (31,5"), QHD Display, 144Hz, HDMI® Anschluss und DisplayPort
Artikelnummer : 30029507



Anschlüsse

- 2 x HDMI® mit HDCP-Entschlüsselung
- 2 x DisplayPort
- Kopfhörerbuchse
- Netzadapterbuchse

Eigenschaften

Paneldaten:

- Statischer Kontrast von 3.000:1 (typ.)
- Dynamischer Kontrast von 30.000.000:1
- Physikalische Auflösung von 2.560 x 1.440 Pixel
- Seitenverhältnis 16:9
- Helligkeit 250 cd/m² (typ.)
- Reaktionszeit 12 ms (Grey to Grey, typ.)
- Reaktionszeit 1 ms (MPRT)
- Blickwinkel (CR>10) 178° H/V (typ.)

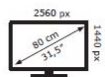
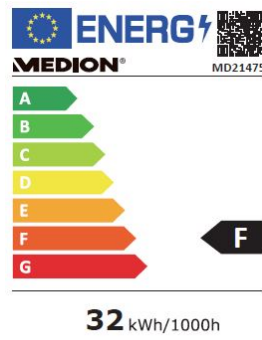
Energieeffizienzdaten:

- Stromverbrauch: 32 kWh/1000h

Standardinformationen

- mit Fuß: 711 x 502 x 176 mm / 5,52 kg; ohne Fuß: 711 x 420 x 74 mm / Fuß nicht komplett demontierbar

Energie-Label



ENERGY STAR