

MX34VQ



Cinematic Display



Curved Design



Audio Wizard

Home-Entertainment auf einem neuen Level mit dem ASUS Designo Curve MX34VQ Monitor. Der Designo-Monitor verfügt über einen 86,36cm (34") großen Ultra-Wide-QHD-Bildschirm mit einem Seitenverhältnis von 21:9 und einen 1.800-Millimeter-Radius für ein deutlich erweitertes Sichtfeld. Der Designo Curve MX34VQ bietet einen hohen Betrachtungswinkel von 178° für ein komfortables Seherlebnis aus jeder Perspektive.

Der Ultra-Wide-QHD-Bildschirm bietet eine 2.5x höhere Auflösung als ein normales Full-HD-Display. Damit bietet er 35% mehr Platz auf dem Desktop als ein herkömmlicher Full-HD-Monitor gleicher Größe. Dies erlaubt das gleichzeitige problemlose Arbeiten mit mehreren Programmen und Fenstern.

Key Features

- 86,36 cm (34") IPS-Monitor mit einer Auflösung von 3440 x 1440, hohem Betrachtungswinkel von 178° und rahmenlosem Edge-to-Edge-Design
- 8-Watt Stereo-Lautsprecher mit Harman-Kardon®-Audio- und ASUS-SonicMaster-Technologien
- HDMI- und DP-Anschlüsse zum Verbinden von verschiedensten Geräten
- Qi-Drahtlos-Ladetechnologie (5W/1A) im Standfuß mit aktiver Aurora-Beleuchtung beim Laden von Qi-fähigen Geräten

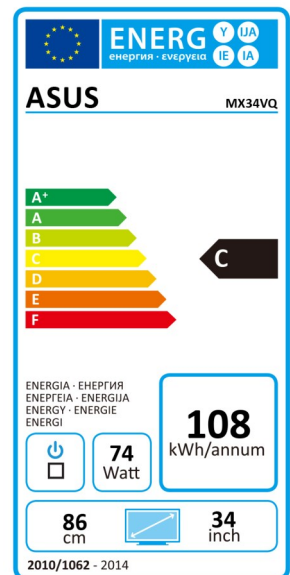
MX34VQ



Auszeichnungen



EAN:	4712900494235
PN:	90LM02M0-B01170
Hintergrundbeleuchtung / Paneltyp	WLED / VA / Curved 1.800 R.
Auflösung	3440 x 1440, 21:9
Diagonalabmessung	86,43 cm (34")
Kontrastverhältnis (dynamisch)	100.000.000:1
Blickwinkel	178° horizontal - 178° vertikal
Reaktionszeit	4ms
Helligkeit	300 cd/m ²
Pixelabstand	0,231 mm
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Gehäusefarbe	Grau/Schwarz
Besonderheiten	Curved, UltraSlim, Lautsprecher, Qi-Drahtlos-Ladetechnologie
Ergonomie	Neigbar
Abmessungen (BxHxT) / Gewicht	81,06 x 45,68 x 23,97 cm / 8,4 kg
Schnittstellen	HDMI, DisplayPort
Stromverbrauch Betrieb/Standby/Off	<100 Watt / < 0,5 Watt / < 0,5 Watt
Zubehör	HDMI- & Netzteil
Garantie	3 Jahre
Zertifizierungen	TÜV FlickerFree, LowBlueLight



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 Fernsehgeräts ab.