

Xiaomi XMMNT245HF: Full-HD-Monitor mit 144 Hz und 2 ms (Update)

(Originalmeldung vom 23.10.2020, 13:52 Uhr) Unter der etwas sperrigen Bezeichnung XMMNT245HF führt Xiaomi in China einen neuen Gaming-Bildschirm, der auf ein 24,5 Zoll großes IPS-Panel mit Full-HD-Auflösung (1920 x 1080 Pixel) und DisplayHDR-400-Zertifizierung setzt. Die maximale Bildwiederholrate wird auf 144 Hz beziffert, das Kontrastverhältnis auf 1000:1, die Reaktionszeit auf 2 ms (Grau zu Grau) und die Farbtiefe auf 8 Bit. Der sRGB-Farbraum wird zu 100 Prozent abgedeckt, DCI-P3 zu 95 Prozent. Außerdem wird ein Delta-E-Wert von unter 2 genannt.



XMMNT245HF: Gaming-Display mit Full HD, IPS und 144 Hz (Bild: Xiaomi)

Adaptive Sync ist als Anti-Tearing-Maßnahme am Start und dürfte LFC („Low Framerate Compensation“) mitbringen – gesichert ist das aber noch nicht. Die Schnittstellenauswahl umfasst zwei HDMI-2.0-Eingänge, einen DisplayPort 1.2 und einen Kopfhörerausgang. Auf ergonomischer Seite stehen Drehung, Neigung, Höhenverstellung, Pivot und eine VESA-Aufnahme (75 x 75 mm) zur Verfügung. Ein TÜV-Rheinland-zertifizierter Blaulichtfilter fehlt ebenso wenig.

Der Xiaomi XMMNT245HF wird in China regulär für umgerechnet rund 190 Euro verfügbar sein und kommt mit drei Jahren Garantie. Im Vorverkauf können sich chinesische Kunden ab sofort satte Rabatte sichern. Ob, wann und zu welchem Preis der 24,5-Zöller auch im Westen erhältlich sein wird, ist noch ungewiss. Ein vergleichbares Konkurrenzmodell kann nachfolgend bestellt werden. (Quelle: JD.com via Gizmochina)

Nachtrag (10.11.2020, 13:09 Uhr): NVIDIA listet den Xiaomi XMMNT245HF nun mit offizieller G-Sync-Kompatibilität und nennt eine Sync-Range von 50 bis 144 Hz.

Spezifikationen des Xiaomi XMMNT245HF

Panel-Typ	IPS
Auflösung	1920 x 1080 Pixel (Full HD)
Diagonale	24,5 Zoll
Pixeldichte	90 ppi
Farbtiefe	8 Bit
Bildwiederholrate	144 Hz
Leuchtdichte	400 cd/m ² (max.)
Reaktionszeit (G2G)	2 ms
Kontrastverhältnis	1000:1
Schnittstellen	2 x HDMI 2.0 1 x DisplayPort 1.2 1 x Kopfhörerausgang
Ergonomie	Neigung, Drehung, Höhenverstellung, Pivot, Blaublichtfilter, VESA-Aufnahme (100 x 100 mm)
Sync-Technologie	G-Sync-kompatibles Adaptive Sync
HDR-Unterstützung	DisplayHDR 400

Weiterführende Links zum Thema

[Tipp: BenQ PD-Serie - Monitore für Grafiker, Architekten und 3D-Artists](#)

[PRAD Deals des Tages](#)

[Kaufberatung Monitore](#)

[Top-10-Bestenlisten](#)

[Monitorsuche - finden Sie das perfekte Display nach Ihren Vorgaben](#)

[Monitorvergleich - vergleichen Sie bis zu 4 Modelle miteinander](#)

[Monitor-Bestseller bei Amazon](#)