

BenQ GW2780T: IPS-Monitor mit Full HD und Lichtsensor (Update)

(Originalmeldung vom 05.08.2020, 14:12 Uhr) Von BenQ kommt ein neuer 27-Zoll-Bildschirm namens GW2780T, der bis auf Kleinigkeiten identisch mit dem 2017 veröffentlichten GW2780 bzw. der 2020 erschienenen Neuauflage GW2780E zu sein scheint. Die Neuheit setzt ebenfalls auf ein IPS-Panel mit Full-HD-Auflösung (1920 x 1080 Pixel) und 60 Hz Bildwiederholrate. Das Kontrastverhältnis beträgt 1000:1, die Reaktionszeit 5 ms (Grau zu Grau) und die Leuchtdichte 250 cd/m².



GW2780T: 27-Zoll-Display mit Full HD und IPS-Panel (Bild: BenQ)

Die Farbtiefe des Monitors beläuft sich auf 8 Bit, die Pixeldichte auf rund 82 ppi. Zwei interne 2-Watt-Lautsprecher fungieren auf Wunsch als Klanggeber. Auf Flicker-free-Technologie und Blaulichtfilter muss genauso wenig verzichtet werden wie auf eine VESA-Aufnahme (100 x 100 mm). Als ergonomische Features werden darüber hinaus Neigung, Höhenverstellung und Pivot genannt - die oben erwähnten Geschwister können lediglich geneigt werden. Schnittstellenseitig stehen HDMI 1.4, DisplayPort 1.2, VGA, ein Kopfhörerausgang und ein Audio-Eingang bereit.

Der Strombedarf des 6,6 kg schweren BenQ GW2780T wird auf 18 Watt (Energy Star) bzw. 32 Watt (Normal) beziffert. Ein Sensor passt bei Bedarf die Helligkeit des Bildschirms an das Umgebungslicht an, um die Augen zusätzlich zu schonen. Ob, wann und zu welchem Preis das Gerät in Europa erscheinen wird, ist noch unbekannt. Allerdings wurde 2019 mit dem GW2480T hierzulande bereits ein kleinerer Verwandter veröffentlicht. Wir haken jedenfalls beim Hersteller nach und verweisen derweil auf nachfolgende Bestellmöglichkeiten für die genannten Schwestermodelle. (Quelle: BenQ via DisplaySpecifications)

Nachtrag (06.08.2020, 12:10 Uhr): Wie uns die zuständige Pressestelle auf Nachfrage mitteilte, sei der BenQ GW2780T aktuell nicht für den deutschsprachigen Markt geplant.

Spezifikationen des BenQ GW2780T

| | |
|---------------------|---|
| Panel-Typ | IPS |
| Auflösung | 1920 x 1080 Pixel (Full HD) |
| Diagonale | 27 Zoll |
| Pixeldichte | 82 ppi |
| Farbtiefe | 8 Bit |
| Bildwiederholrate | 60 Hz |
| Leuchtdichte | 250 cd/m ² |
| Reaktionszeit (G2G) | 5 ms |
| Kontrastverhältnis | 1000:1 |
| Schnittstellen | 1 x HDMI 1.4 1 x DisplayPort 1.2 1 x VGA 1 x Kopfhörerausgang 1 x Audio-Eingang |
| Ergonomie | Neigung, Höhenverstellung, Pivot, Blaulichtfilter, Flicker-free-Technologie, VESA-Aufnahme (100 x 100 mm) |
| Sync-Technologie | Nein |
| HDR-Unterstützung | Nein |
| Sonstiges | Lichtsensoren und zwei interne 2-Watt-Lautsprecher |

Weiterführende Links zum Thema

[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](#)