



BenQ BL2581T computer monitor 63,5 cm (25") 1920 x 1080 Pixels Full HD LED Zwart

Merk : BenQ

Artikelcode: 9H.LHNLB.QBE

Productnaam : BL2581T

BenQ BL2581T. Beeldscherm diagonaal: 63,5 cm (25"), Resolutie: 1920 x 1080 Pixels, HD type: Full HD, Display technologie: LED, Responstijd: 5 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:10, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde luidsprekers. Ingebouwde USB-hub, Versie USB-hub: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart



| Beeldscherm | | Poorten & interfaces | |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|
| Beeldscherm diagonaal * | 63,5 cm (25") | Aantal DisplayPorts | 1 |
| Resolutie * | 1920 x 1080 Pixels | DisplayPort versie | 1.2 |
| HD type * | Full HD | Audio-ingangen | ✓ |
| Oorspronkelijke beeldverhouding * | 16:10 | Hoofdtelefoon uit * | ✓ |
| Display technologie * | LED | Hoofdtelefoonuitgangen | 1 |
| Soort paneel * | IPS | HDCP | ✓ |
| Backlight type | LED | HDCP versie | 1.4 |
| Touchscreen * | ✗ | Ergonomie | |
| Helderheid (typisch) | 300 cd/m ² | VESA-montage * | ✓ |
| Responstijd * | 5 ms | Paneelmontage-interface | 100 x 100 mm |
| Antireflectiescherm | ✓ | In hoogte verstelbaar * | ✓ |
| Beeldscherm vorm * | Flat | Verstelbare hoogte (max) | 14 cm |
| Ondersteunde grafische resoluties | 1920 x 1080 (HD 1080) | Scharnier | ✓ |
| Typische contrastverhouding * | 1000:1 | Pivot hoek | 0 - 90° |
| Contrast ratio (dynamisch) | 20000000:1 | Draaibaar | ✓ |
| Maximale refresh snelheid * | 60 Hz | Horizontaal draaibaar | -45 - 45° |
| Kijkhoek, horizontaal | 178° | kantel aanpassingen | ✓ |
| Kijkhoek, verticaal | 178° | Bereik kantelhoek | -5 - 20° |
| Beeldscherm, aantal kleuren * | 16.78 miljoen kleuren | On Screen Display (OSD) | ✓ |
| Pixel pitch | 0,279 x 0,282 mm | On Screen Display (OSD)-talen | Arabisch, Vereenvoudigd Chinees, Traditioneel Chinees, Tsjechisch, Duits, Nederlands, Engels, Spaans, Frans, Hongaars, Italiaans, Japans, Koreaans, Pools, Portugees, Roemeens, Russisch, Zweeds |
| Pixeldichtheid | 91 ppi | Aantal On Screen Display-talen | 18 |
| Frequentiebereik horizontaal | 30 - 83 kHz | Energie | |
| Frequentiebereik verticaal | 50 - 76 Hz | Energie-efficiëntieklasse (SDR) * | D |
| Grootte beeld (horizontaal) | 53,5 cm | | |
| Grootte beeld (verticaal) | 33,9 cm | | |
| Schermdiameter in centimeters | 63 cm | | |
| Kleurstandaard gamut | NTSC | | |
| NTSC-dekking (normaal) | 72 procent | | |
| 3D | ✗ | | |

| Prestatie | | Energie | |
|-------------------------------------|-----------------------|---|---------------------------|
| NVIDIA G-SYNC * | ✗ | Energieverbruik (SDR) per 1000 uur * | 16 kWu |
| AMD FreeSync * | ✗ | Stroomverbruik (typisch) * | 15,9 W |
| Knippervrije technologie | ✓ | Stroomverbruik (in standby) * | 0,3 W |
| Laag-blauw-licht-technologie | ✓ | Stroomverbruik (indien uit) | 0,2 W |
| Multimedia | | AC-ingangsspanning | 100 - 240 V |
| Aantal luidsprekers | 2 | Energie-efficiëntieschaal | A tot G |
| Gemiddeld vermogen | 2 W | Eisen aan de omgeving | |
| Ingebouwde luidsprekers * | ✓ | Bedrijfstemperatuur (T-T) | 0 - 40 °C |
| Ingebouwde camera * | ✗ | Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V) | 10 - 90 procent |
| Design | | Gewicht en omvang | |
| Markt positionering * | Bedrijf | Breedte apparaat (met standaard) | 548,5 mm |
| Kleur van het product * | Zwart | Diepte apparaat (met standaard) | 230,7 mm |
| Afneembare standaard | ✓ | Hoogte apparaat (met standaard) | 428,5 mm |
| Voetenkleur | Zwart | Gewicht (met standaard) | 6,8 kg |
| Poorten & interfaces | | Breedte (zonder voet) | 548,5 mm |
| Ingebouwde USB-hub * | ✓ | Diepte (zonder voet) | 59,4 mm |
| Versie USB-hub | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | Hoogte (zonder voet) | 385,8 mm |
| Aantal upstream-poorten | 1 | Gewicht (zonder voet) | 4,1 kg |
| Aantal USB Type-B-upstreampoorten | 1 | Hoogte (max) | 54,9 cm |
| Aantal USB Type-C downstreampoorten | 3 | Verpakking | |
| VGA (D-Sub)poort(en) | 1 | Gewicht verpakking | 8,7 kg |
| DVI-poort | ✓ | Duurzaamheid | |
| DVI-D poorten | 1 | Duurzaamheidscertificaten | EPEAT Bronze, ENERGY STAR |
| HDMI * | ✓ | Overige specificaties | |
| Aantal HDMI-poorten | 1 | Land van herkomst | China |
| HDMI versie | 1.4 | Aan/uitschakelaar | ✓ |
| | | Certificering | TCO 7.0 |
| | | Logistieke gegevens | |
| | | Code geharmoniseerd systeem (HS) 85285210 | |



4718755077876

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.