

## iiyama G-MASTER G2770QSU-B1 computer monitor 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixels Wide Quad HD LCD Zwart

**Merk :** iiyama

**Productfamilie:** G-MASTER

**Artikelcode:** G2770QSU-B1

**Productnaam :** G2770QSU-B1

iiyama G-MASTER G2770QSU-B1. Beeldscherm diagonaal: 68,6 cm (27"), Resolutie: 2560 x 1440 Pixels, HD type: Wide Quad HD, Display technologie: LCD, Beeldoppervlakte: Mat, Responstijd: 0,5 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde luidsprekers. Ingebouwde USB-hub, Versie USB-hub: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-montage. Kleur van het product: Zwart



| Beeldscherm                          |                              | Poorten & interfaces                      |  |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|
| Beeldscherm diagonaal *              | 68,6 cm (27")                | Aantal DisplayPorts                       | 1  |
| Resolutie *                          | 2560 x 1440 Pixels           | DisplayPort versie                        | 1.4  |
| HD type *                            | Wide Quad HD                 | Hoofdtelefoon uit *                       | ✓  |
| Oorspronkelijke beeldverhouding *    | 16:9                         | HDCP                                      | ✓  |
| Display technologie *                | LCD                          | <b>Ergonomie</b>                          |  |
| Soort paneel *                       | IPS                          | VESA-montage *                            | ✓  |
| Touchscreen *                        | ✗                            | Paneelmontage-interface                   | 100 x 100 mm   |
| Helderheid (typisch)                 | 400 cd/m <sup>2</sup>        | Verbeterd kabelbeheer                     | ✓  |
| Responstijd                          | 0,5 ms                       | Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot * | ✓  |
| Beeldoppervlakte                     | Mat                          | Kabelslot sleuf type                      | Kensington   |
| Beeldscherm vorm *                   | Flat                         | In hoogte verstelbaar *                   | ✗  |
| Typische contrastverhouding *        | 1000:1                       | kantel aanpassingen                       | ✓  |
| Contrast ratio (dynamisch)           | 80000000:1                   | Bereik kantelhoek                         | 3,5 - 21,5°  |
| Maximale refresh snelheid *          | 165 Hz                       | On Screen Display (OSD)                   | ✓  |
| Kijkhoek, horizontaal                | 178°                         | On Screen Display (OSD)-talen             | Tsjechisch, Duits, Nederlands, Engels, Spaans, Frans, Italiaans, Japans, Pools, Russisch |
| Kijkhoek, verticaal                  | 178°                         | Aantal On Screen Display-talen            | 10   |
| Beeldscherm, aantal kleuren *        | 16,7 miljoen kleuren         | <b>Energie</b>                            |  |
| Pixel pitch                          | 0,233 x 0,233 mm             | Energie-efficiëntieklasse (SDR) *         | G  |
| Frequentiebereik horizontaal         | 30 - 242 kHz                 | Energie-efficiëntieklasse (HDR) *         | G  |
| Grootte beeld (horizontaal)          | 59,7 cm                      | Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *      | 32 kWu   |
| Grootte beeld (verticaal)            | 33,6 cm                      | Energieverbruik (HDR) per 1000 uur *      | 39 kWu   |
| Schermdiameter in centimeters        | 68,5 cm                      | Stroomverbruik (typisch) *                | 35 W   |
| HDR-ondersteuning                    | ✓                            | Stroomverbruik (in standby) *             | 0,5 W  |
| High Dynamic Range (HDR)-technologie | High Dynamic Range (HDR) 400 | Stroomverbruik (indien uit)               | 0,3 W  |
| <b>Prestatie</b>                     |                              | AC-ingangsspanning                        | 100 - 240 V  |
| NVIDIA G-SYNC *                      | ✗                            | AC-ingangsfrequentie                      | 50 - 60 Hz   |
| AMD FreeSync *                       | ✓                            |   |  |
| AMD FreeSync-type                    | FreeSync Premium Pro         |   |  |
| Knipervrije technologie              | ✓                            |   |  |

| Prestatie                    |                       | Energie  |                            |
|------------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| Laag-blauw-licht-technologie | ✓                     | Soort voeding  | Intern                     |
| Multimedia                   |                       | Energie-efficiëntieschaal                                  | A tot G                    |
| Ingebouwde luidsprekers *    | ✓                     | Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code | 1294188                    |
| Ingebouwde camera *          | ✗                     | Inhoud van de verpakking                                   |                            |
| Aantal luidsprekers          | 2                     | Staander inbegrepen  | ✓                          |
| Gemiddeld vermogen           | 4 W                   | Meegeleverde kabels  | AC, DisplayPort, HDMI, USB |
| Design                       |                       | Gebruikershandleiding                                      | ✓                          |
| Markt positionering *        | Gamen                 | Gewicht en omvang  |                            |
| Kleur van het product *      | Zwart                 | Breedte apparaat (met standaard)                           | 614 mm                     |
| Voetenkleur                  | Zwart                 | Diepte apparaat (met standaard)                            | 239 mm                     |
| Poorten & interfaces         |                       | Hoogte apparaat (met standaard)                            | 442 mm                     |
| Ingebouwde USB-hub *         | ✓                     | Gewicht (met standaard)                                    | 4,4 kg                     |
| Versie USB-hub               | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |  |                            |
| HDMI *                       | ✓                     |  |                            |
| Aantal HDMI-poorten          | 1                     |  |                            |
| HDMI versie                  | 2.0                   |  |                            |



4948570121069

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.

Publication date: 15-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date