

## iiyama ProLite T2252MSC-B2 computer monitor 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixels Full HD LCD Touchscreen Zwart

**Merk :** iiyama

**Productfamilie:** ProLite

**Artikelcode:** T2252MSC-B2

**Productnaam :** T2252MSC-B2

iiyama ProLite T2252MSC-B2. Beeldscherm diagonaal: 54,6 cm (21.5"), Resolutie: 1920 x 1080 Pixels, HD type: Full HD, Display technologie: LCD, Responstijd: 5 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde luidsprekers. Ingebouwde USB-hub, Versie USB-hub: 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-montage. Kleur van het product: Zwart



### Beeldscherm

Beeldscherm diagonaal *	54,6 cm (21.5")
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels
HD type *	Full HD
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9
Display technologie *	LCD
Soort paneel *	IPS
Touchscreen *	✓
Touchscreen technologie	Projected capacitive-systeem
Touch technologie	Multi-touch
Hoeveelheid simultane aanraakpunten	10
Schermhelderheid (piek)	250 cd/m <sup>2</sup>
Helderheid (typisch)	225 cd/m <sup>2</sup>
Responstijd	5 ms
Beeldscherm vorm *	Flat
Typische contrastverhouding *	1000:1
Kijkhoek, horizontaal	178°
Kijkhoek, verticaal	178°
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren
Pixel pitch	0,249 x 0,249 mm
Frequentiebereik horizontaal	30 - 83 kHz
Grootte beeld (horizontaal)	47,9 cm
Grootte beeld (verticaal)	26 cm
Hardheid oppervlak	7H

### Prestatie

NVIDIA G-SYNC *	✗
AMD FreeSync *	✗
Laag-blauw-licht-technologie	✓
Palm negeren	✓

### Poorten & interfaces

Versie USB-hub	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Aantal upstream-poorten	2
HDMI *	✓
Aantal HDMI-poorten	1
Aantal DisplayPorts	1
HDCP	✓

### Ergonomie

VESA-montage *	✓
Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Kabelslot sleuf type	Kensington
In hoogte verstelbaar *	✗
kantel aanpassingen	✓
Bereik kantelhoek	-5 - 90°

### Energie

Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	C
Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	Niet beschikbaar
Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	10 kWu
Stroomverbruik (typisch) *	11 W
Stroomverbruik (in standby) *	1,5 W
Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
AC-ingangsspanning	100 - 240 V
AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
Soort voeding	Intern

### Gewicht en omvang

Breedte apparaat (met standaard)	493,5 mm
----------------------------------	----------

Multimedia		Gewicht en omvang	
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Diepte apparaat (met standaard)	239,5 mm
Ingebouwde camera *	✗	Hoogte apparaat (met standaard)	361,5 mm
Aantal luidsprekers	2	Gewicht (met standaard)	4,5 kg
Gemiddeld vermogen	2 W	Duurzaamheid	
Design		Europees Productregister voor Energie labeling (EPREL) code	1556636
Kleur van het product *	Zwart		
Poorten & interfaces			
Ingebouwde USB-hub *	✓		



4948570121809

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.