

## iiyama ProLite TF1633MSC-B1 computer monitor 39,6 cm (15.6") 1920 x 1080 Pixels Full HD Touchscreen Zwart

**Merk :** iiyama

**Productfamilie:** ProLite

**Artikelcode:** TF1633MSC-B1

**Productnaam :** TF1633MSC-B1



iiyama ProLite TF1633MSC-B1. Beeldscherm diagonaal: 39,6 cm (15.6"), Resolutie: 1920 x 1080 Pixels, HD type: Full HD, Responstijd: 5 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde luidsprekers. Ingebouwde USB-hub. VESA-montage. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	39,6 cm (15.6")	VESA-montage *	✓
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
HD type *	Full HD	Verbeterd kabelbeheer	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Soort paneel *	IPS	Kabelslot sleuf type	Kensington
Touchscreen *	✓	In hoogte verstelbaar *	✗
Touchscreen technologie	Projected capacitive-systeem	Bereik kantelhoek	90 - 5°
Helderheid (typisch)	385 cd/m <sup>2</sup>	On Screen Display (OSD)	✓
Responstijd	5 ms		Traditioneel Chinees, Tsjechisch, Duits, Nederlands, Engels, Spaans, Frans, Italiaans, Japans, Pools, Portugees, Russisch
Beeldscherm vorm *	Flat	On Screen Display (OSD)-talen	
Typische contrastverhouding *	1000:1	Aantal On Screen Display-talen	12
Maximale refresh snelheid *	60 Hz	Energie	
Kijkhoek, horizontaal	178°	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	C
Kijkhoek, verticaal	178°	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	8 kWu
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Stroomverbruik (typisch) *	12 W
Pixel pitch	0,179 x 0,179 mm	Stroomverbruik (in standby) *	8 W
Frequentiebereik horizontaal	30 - 68 kHz	Stroomverbruik (indien uit)	0,5 W
Grootte beeld (horizontaal)	34,4 cm	Soort voeding	Extern
Grootte beeld (verticaal)	19,4 cm	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
DDC/CI	✓	Inhoud van de verpakking	
Prestatie		Meegeleverde kabels	AC, HDMI, USB
AMD FreeSync *	✗	Stroomadapter inbegrepen	✓
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Snelstartgids	✓
Multimedia		Gewicht en omvang	
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Breedte ( zonder voet )	389 mm
Ingebouwde camera *	✗	Diepte ( zonder voet )	45,5 mm
Aantal luidsprekers	2	Hoogte (zonder voet )	246,5 mm
Gemiddeld vermogen	4 W	Gewicht (zonder voet)	2 kg
Design		Verpakking	
Markt positionering *	Thuis	Breedte verpakking	475 mm
Kleur van het product *	Zwart	Diepte verpakking	169 mm
Internationale veiligheidscode (IP)	IP54	Hoogte verpakking	343 mm
Certificering	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS, ErP, WEEE, REACH, UKCA	Gewicht verpakking	3,9 kg
		Type verpakking	Doos
Poorten & interfaces		Duurzaamheid	
Ingebouwde USB-hub *	✓	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1629699
HDMI *	✓		
Aantal DisplayPorts	1		



4948570122530

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.