

iiyama ProLite T1532MSC-B1S computer monitor 38,1 cm (15") 1024 x 768 Pixels XGA LCD Touchscreen Zwart

Merk : iiyama

Productfamilie: ProLite

Artikelcode: T1532MSC-B1S

Productnaam : T1532MSC-B1S

iiyama ProLite T1532MSC-B1S. Beeldschermdiagonaal: 38,1 cm (15"), Resolutie: 1024 x 768 Pixels, HD type: XGA, Display technologie: LCD, Responstijd: 8 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 4:3, Kijkhoek, horizontaal: 176°, Kijkhoek, verticaal: 176°. Ingebouwde luidsprekers. VESA-montage. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldschermdiagonaal *	38,1 cm (15")	VGA (D-Sub)poort(en)	1
Resolutie *	1024 x 768 Pixels	HDMI *	✓
HD type *	XGA	Aantal HDMI-poorten	1
Oorspronkelijke beeldverhouding *	4:3	Aantal DisplayPorts	1
Display technologie *	LCD	Hoofdtelefoon uit *	✗
Soort paneel *	TN	HDCP	✓
Touchscreen *	✓	Ergonomie	
Touchscreen technologie	Projected capacitive-systeem	VESA-montage *	✓
Touch technologie	Multi-touch	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Hoeveelheid simultane aanraakpunten	10	Verbeterd kabelbeheer	✓
Helderheid (typisch)	350 cd/m ²	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Responstijd	8 ms	Kabelslot sleuf type	Kensington
Beeldscherm vorm *	Flat	In hoogte verstelbaar *	✗
Typische contrastverhouding *	800:1	kantel aanpassingen	✓
Kijkhoek, horizontaal	176°	Bereik kantelhoek	-5 - 90°
Kijkhoek, verticaal	176°	Energie	
Pixel pitch	0,297 x 0,297 mm	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	E
Grootte beeld (horizontaal)	30,4 cm	Stroomverbruik (typisch) *	16 W
Grootte beeld (verticaal)	22,8 cm	Stroomverbruik (in standby) *	1,5 W
Digitale horizontale frequentie	31 - 60 kHz	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Prestatie		AC-ingangsspanning	100 - 240 V
NVIDIA G-SYNC *	✗	AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
AMD FreeSync *	✗	Soort voeding	Intern
Multimedia		Inhoud van de verpakking	
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Meegeleverde kabels	Audio, DisplayPort, HDMI, Stroom, USB
Ingebouwde camera *	✗	Snelstartgids	✓
Aantal luidsprekers	2		
Gemiddeld vermogen	2 W		

Design		Gewicht en omvang	
Kleur van het product *	Zwart	Breedte apparaat (met standaard)	351 mm
Internationale veiligheidscode (IP)	IP54	Diepte apparaat (met standaard)	200 mm
Poorten & interfaces		Hoogte apparaat (met standaard)	306,5 mm
Ingebouwde USB-hub *	✘	Gewicht (met standaard)	3,7 kg
USB Touch port	✔	Duurzaamheid	
		Europees Productregister voor Energie labeling (EPREL) code	1547232



4948570122097

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