

iiyama ProLite TF1615MC-B1 tietokoneen litteä näyttö 39,6 cm (15.6") 1920 x 1080 pikseliä Full HD Kosketusnäyttö musta

Tuotemerkki : iiyama

Tuoteperhe: ProLite

Tuotekoodi: TF1615MC-B1

Tuotteen nimi : TF1615MC-B1

iiyama ProLite TF1615MC-B1. Näytön halkaisija: 39,6 cm (15.6"), Näytön erottelutarkkuus: 1920 x 1080 pikseliä, HD-tyyppi: Full HD, Vasteaika (tyypillinen): 25 ms, Vakiokuvasuhde: 16:9, Katselukulma, vaakasuora: 178°, Katselukulma, pystysuora: 178°. Sisäänrakennettu USB-keskus. VESA-kiinnitys. Tuotteen väri: musta



Näyttö		Ergonomia	
Näytön halkaisija *	39,6 cm (15.6")	Näyttökielet	Saksa, Englanti, Espanja, Ranska, Italia, Japani
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 1080 pikseliä	Virranhallinta	
HD-tyyppi *	Full HD	Energiatehokkuusluokka (SDR) *	E
Vakiokuvasuhde *	16:9	Energiatehokkuusluokka (HDR) *	Ei saatavilla
Paneelin tyyppi *	IPS	Energiankulutus (SDR) 1 000 tuntia kohti *	11 kWh
Kosketusnäyttö *	✓	Virrankulutus *	18 W
Kosketusnäytötekniologia	Kapasitiivinen	Virrankulutus valmiustilassa *	1,5 W
Samanaikaisten kosketuskohtien lukumäärä	10	Virrankulutus (pois päältä)	0,3 W
Näytön kirkkaus (terävin)	450 cd/m ²	Virtalähteen tyyppi	Ulkoinen
Vasteaika (tyypillinen) *	25 ms	Energiatehokkuusasteikko	A - G
Näytön muoto *	Litettä	Euroopan tuoterekisterin energiamerkintäkoodi (EPREL)	1355204
Kuvasuhde	16:9	Ympäristöolosuhteet	
Kontrastisuhde (tyypillinen) *	1000:1	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
Katselukulma, vaakasuora	178°	Varastointilämpötila	-20 - 60 °C
Katselukulma, pystysuora	178°	Paino ja mitat	
Kuvapikselitiheys	0,17925 x 0,17925 mm	Leveys (ilman jalustaa)	398,5 mm
Skannausalue (vaaka)	31,5 - 67,5 kHz	Syvyys (ilman jalustaa)	42 mm
Ruudun halkaisija (cm)	40 cm	Korkeus (ilman jalustaa)	246 mm
Suunnittelu		Paino (ilman jalustaa)	2,5 kg
Asema markkinoilla *	Yritys	Pakkaustiedot	
Tuotteen väri *	musta	Pakkauksen leveys	470 mm
Liitettävyys		Pakkauksen syvyys	343 mm
Sisäänrakennettu USB-keskus *	✓	Pakkauksen korkeus	145 mm
VGA (D-Sub) -porttien määrä	1	Pakkauksen paino	4,3 kg
HDMI *	✓	Pakkaustyyppi	Laatikko
DisplayPort-portteja	1	Pakkauksen sisältö	
Kuulokeliitäntä *	✓	Sisältää johdot	DC, DisplayPort, HDMI
HDCP	✓	Virta-adaptteri sisältyy	✓
Ergonomia		Pika-aloitusopas	✓
VESA-kiinnitys *	✓	Muut ominaisuudet	
VESA-asennusliitännät	100 x 100 mm	Sertifiointi	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA
On Screen Display (OSD)	✓		



4948570121793

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