

iiyama ProLite T2452MSC-B1 tietokoneen litteä näyttö 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pikseliä Full HD LCD Kosketusnäyttö Monikäyttäjä musta

Tuotemerkki : iiyama

Tuoteperhe: ProLite

Tuotekoodi: T2452MSC-B1

Tuotteen nimi : T2452MSC-B1

iiyama ProLite T2452MSC-B1. Näytön halkaisija: 60,5 cm (23.8"), Näytön erottelutarkkuus: 1920 x 1080 pikseliä, HD-tyyppi: Full HD, Näytön teknologia: LCD, Vasteaika (tyypillinen): 14 ms, Vakiokuvasuhde: 16:9, Katselukulma, vaakasuora: 178°, Katselukulma, pystysuora: 178°. Sisäiset kaiuttimet. Sisäänrakennettu USB-keskus, USB-keskuksen versio: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-kiinnitys. Tuotteen väri: musta



Näyttö		Liitettävyyys	
Näytön halkaisija *	60,5 cm (23.8")	Sisäänrakennettu USB-keskus *	✓
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 1080 pikseliä	USB-keskuksen versio	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
HD-tyyppi *	Full HD	USB A-tyypin downstream -porttien määrä	2
Vakiokuvasuhde *	16:9	HDMI *	✓
Näytön teknologia *	LCD	HDMI-porttien lukumäärä	1
Paneelin tyyppi *	IPS	DisplayPort-portteja	1
Kosketusnäyttö *	✓		
Kosketusnäytön tyyppi	Monikäyttäjä		
Kosketusnäyttöteknologia	Projisoitu kapasitiivinen järjestelmä	Ergonomia	
Kosketusteknologia	Multi-touch	VESA-kiinnitys *	✓
Samanaikaisten kosketuskohtien lukumäärä	10	VESA-asennusliitännät	100 x 100 mm
Näytön kirkkaus (tavallinen)	400 cd/m ²	Kaapelilukopaikka *	✓
Vasteaika (tyypillinen) *	14 ms	Kaapelilukon aukkotyyppi	Kensington
Näytön muoto *	Litteä	Korkeudensäätö *	✗
Kontrastisuhte (tyypillinen) *	1000:1	Korkeussäätö	✓
Suurin päivitystaajuus *	60 Hz	Kallistuskulma	-25 - 90°
Katselukulma, vaakasuora	178°	Virranhallinta	
Katselukulma, pystysuora	178°	Energiatohokkuusluokka (SDR) *	E
Näyttövärejä *	16,7 miljoonaa väriä	Energiankulutus (SDR) 1 000 tuntia kohti *	15 kWh
Kuvapikselitiheys	0,274 x 0,274 mm	Virrankulutus *	18 W
Skannausalue (vaaka)	30 - 83 kHz	Virrankulutus valmiustilassa *	1,5 W
Kuvakoko, vaaka	52,7 cm	Virrankulutus (pois päältä)	0,3 W
Kuvakoko, pysty	29,6 cm	AC-syöttöjännite	100 - 240 V
Ruudun halkaisija (cm)	60,5 cm	AC-syöttötaajuus	50/60 Hz
Pinnan kovuus	7H	Virtalähteen tyyppi	Sisäinen
		Euroopan tuoterekisterin energiamerkitäkoodi (EPREL)	1459429
Suorituskyky		Paino ja mitat	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Laitteen leveys (jalustan kanssa)	567 mm
AMD FreeSync *	✗	Laitteen syvyys (jalustan kanssa)	253,5 mm
Välkkymätön teknologia	✓	Laitteen korkeus (jalustan kanssa)	385 mm
Matala sinivalo -teknologia	✓	Paino (jalustan kanssa)	5,6 kg

Multimedia		Pakkauksen sisältö	
Kaiuttimien lukumäärä	2	Sisältää johdot	HDMI, Teho, USB
Nimellisteho RMS	2 W	Pika-aloitusopas	✓
Sisäiset kaiuttimet *	✓		
Sisäänrakennettu kamera *	✗		
Suunnittelu			
Tuotteen väri *	musta		



4948570121816

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.