

iiyama TW1623AS-B1P infoekraan Interaktiivne lamekuvar 39,6 cm (15.6") WiFi 450 cd/m² Double Full HD Must Puutetundlik ekraan Sisseehitatud protsessor Android 24/7

Brand : iiyama

Product code: TW1623AS-B1P

Product name : TW1623AS-B1P

iiyama TW1623AS-B1P. Tootedisain: Interaktiivne lamekuvar. Ekraani diagonaal: 39,6 cm (15.6"), Ekraani resolutsioon: 1920 x 1080 pikslit, Ekraani heledus: 450 cd/m², HD tüüp: Double Full HD, Puutetundlik ekraan. WiFi. Töötunnid (tunnid/päevad): 24/7. Installitud operatsioonisüsteem: Android. Toote värv: Must



Ekraan		Toimimine	
Paneeli tüüp	IPS	Otstarve *	Kaubanduslik
Ekraani diagonaal *	39,6 cm (15.6")	Ekraanikuva (OSD)	✓
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit	Töötunnid (tunnid/päevad)	24/7
Ekraani heledus *	450 cd/m ²	Võimsus	
HD tüüp *	Double Full HD	Võimsustarve (tüüpiline) *	24 W
Puutetundlik ekraan *	✓	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Puutetundlik tehnoloogia	Projektsiooniline mahukas süsteem	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Mitme samaaegse puutepunkti arv	10	Arvutisüsteem	
Multi-touch funktsioon	✓	Arvutisüsteem *	✓
Loomulik kuvasuhe	16:9	Sisseehitatud protsessor *	✓
Reaktsiooniaeg	30 ms	Protsessori tootja	Rockchip
Kontrastsustase (tüüpiline)	1000:1	Protsessori perekond	ARM Rockchip
Vaatenurk, horisontaalne	170°	Protsessori mudel	RK3568
Vaatenurk, vertikaalne	170°	Protsessori arhitektuur	ARM Cortex-A55
Ekraani värvide arv	16,7 miljonit värvi	Protsessori sagedus	2 GHz
Pikslitihedus	0,17925 x 0,17925 mm	Protsessorituumad	4
Aktiivne kuvaala (laius x kõrgus)	344,2 x 193,6 mm	Sisemälu	4 GB
Pinna kõvadus	6H	Sisemine mälu maht	32 GB
Klaasi paksus	1,8 mm	Installitud operatsioonisüsteem	Android
Pesad & liidesed		Operatsioonisüsteemi versioon	13
HDMI-portide arv *	1	Kaal ja mõõtmed	
USB port *	✓	Ekraani laius	387 mm
USB-portide hulk	3	Ekraani sügavus	30,5 mm
USB versioon	2.0	Ekraani kõrgus	244 mm
Ethernet LAN *	✓	Ekraani kaal	1,5 kg
WiFi *	✓	Pakendi andmed	
WiFi-standardid	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Pakendi laius	477 mm
Mikrofonisensid	✓	Pakendi sügavus	75 mm
Integreeritud kaardilugeja	✓	Pakendi kõrgus	295 mm
Ühilduvad mälu kaardid	SD	Pakendi ruumala	2400 cm ³
Audio		Pakendi sisu	
Sisseehitatud kõlar(id) *	✓	Toiteadapter kuulub komplekti	✓
Sisseehitatud kõlarite arv	2	Sertifikaadid	
RMS-nimivõimsus	4 W	Sertifikaat	CE, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
Disain			
Tootedisain *	Interaktiivne lamekuvar		
Toetatud paigutus *	Hoonesisene		

Disain		Muud funktsioonid	
Lehekülje paigutus	Horisontaalne/vertikaalne	Audiosisend	Mini Jack
Toote värv *	Must	Bluetooth	✓
VESA paigaldamine *	✓	Bluetoothi versioon	5.2
VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm		
Näpjalgedele vastane kaitse	✓		



4948570124534

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