

# iiyama 10" TW1023ASC-B3P HDMI

<b>Artikelnummer</b>	900093203
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

iiyama 10.1" 16 Touch IPS mHDMI Flachbildschirm TFT/LCD 10,1"

Produktbeschreibung:

Der iiyama ProLite TW1023ASC-B3P ist ein All-in-One-Touchscreen-PC, der für den vielseitigen Einsatz in verschiedenen Umgebungen entwickelt wurde. Mit einem Bildschirmdiagonale von 10,1 Zoll, der eine native Auflösung von 1280 x 800 unterstützt, bietet dieses Gerät lebendige Bilder und eine Helligkeit von 350 cd/m<sup>2</sup>, geeignet sowohl für Innenräume als auch für mäßig beleuchtete Umgebungen. Die IPS-Display-Technologie verbessert die Blickwinkel und sorgt dafür, dass Inhalte aus verschiedenen Perspektiven gut sichtbar sind. Der Touchscreen unterstützt 10-Punkt-Multitouch-Funktionen und ermöglicht so eine intuitive Bedienung und nahtlose Navigation. Ausgestattet mit einem Quad-Core-Rockchip-Prozessor mit einer maximalen Geschwindigkeit von 2 GHz und 4 GB LPDDR4X-SDRAM ist das System reaktionsschnell und effizient für alltägliche Aufgaben. Integrierte Lautsprecher und ein Mikrofon bieten Stereo-Sound für Multimedia-Anwendungen, während die 2-Megapixel-Webcam die Videokommunikation unterstützt. Zu den Anschlussmöglichkeiten gehören USB 2.0, Mini-HDMI und Gigabit-Ethernet sowie Wireless-Funktionen mit Bluetooth 5.2 und Wi-Fi-Unterstützung für verschiedene Standards. Das kompakte Design und die vielseitige Funktionalität machen diesen Touchscreen-PC zu einer geeigneten Wahl für den Einsatz in Bildung, Wirtschaft und Kundenbindung.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Android-PC

Formfaktor des Produktes

Touchscreen-PC

Integrierte Peripheriegeräte

Lautsprecher, kapazitiver Touchscreen

Farbe

Schwarz, Matte

Prozessor / Chipsatz

CPU

Rockchip RK3568

Max. Turbo-Taktfrequenz

2 GHz

Anz. der Kerne

Quad-Core

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl  
1  
RAM  
Installierte Anzahl  
4 GB  
Technologie  
LPDDR4X SDRAM  
Festplattenlaufwerk  
Typ  
SSD - eMMC  
Kapazität  
1 x 32 GB  
Optischer Speicher  
Typ  
Kein optisches Laufwerk  
Monitor  
Monitortyp  
LED - IPS  
Touchscreen  
Ja (10-Punkt-Multi-Touch)  
Diagonalabmessung  
25,7 cm (10.1")  
Native Auflösung  
1280 x 800 (WXGA)  
Breitbild-Bildschirm  
Ja  
Seitenverhältnis des Bildes  
16:10  
Horizontaler Betrachtungswinkel  
+80 / -80  
Vertikaler Betrachtungswinkel  
+80 / -80  
Pixelpitch  
0.1692 mm  
Reaktionszeit  
25 ms  
Helligkeit  
350 cd/m<sup>2</sup>  
Kontrastverhältnis  
1000:1  
Monitormerkmale  
PCT-Technologie (Projected Capacitive Touch), Hard Coating (7H), antifingerabdruck (AF) Beschichtung  
Grafik-Controller  
Grafikprozessor  
Mali-G52  
Videoschnittstellen  
HDMI  
Audioausgang  
Soundmodus  
Stereo  
Mit Lautsprechern  
2 x linker/rechter Kanal  
Kamera  
Kamera  
Ja  
Auflösung (MP)  
2 Megapixel  
Eingabegerät

Typ  
Touchscreen  
Audioeingang  
Typ  
Mikrofon  
Netzwerk  
Wireless LAN unterstützt  
Ja  
Data Link Protocol  
IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 5.2, Ethernet, Gigabit Ethernet, Fast Ethernet  
Leistungsmerkmale  
Power-over-Ethernet (POE)  
Produktzertifizierungen  
IEEE 802.3at, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.2  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
2 x USB 2.0 (OTG)  
1 x Mini-HDMI  
1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45  
Verschiedenes  
VESA-Halterung  
75 x 75 mm, VESA  
Kennzeichnung  
RoHS, ERP, WEEE, REACH, UKCA  
Stromversorgung  
Gerätetyp  
Netzteil  
Leistungsaufnahme im Betrieb  
18 Watt  
Stromverbrauch im Standby-Modus  
0.5 Watt  
Betriebssystem / Software  
Bereitgestelltes Betriebssystem  
Android 13  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Vor-Ort  
Abmessungen und Gewicht  
Breite  
25,5 cm  
Tiefe  
3,05 cm  
Höhe  
17,2 cm  
Gewicht  
800 g  
Abmessungen & Gewicht (Transport)  
Transportbreite  
39,8 cm  
Transporttiefe  
6,8 cm  
Transporthöhe  
22,3 cm  
Transportgewicht  
1,36 kg

## Weitere Bilder

