

## Tablets for TEOS

Hoch spezifiziertes Android-Tablet\*, optimiert für Unternehmensanwendungen



### Overview

#### **Leistung auf Knopfdruck**

Diese Tablets sind eine schicke Ergänzung für Sitzungsräume, kleine sowie große Konferenzräume und Empfangsbereiche. Über diese Tablets, die in vier Größen erhältlich sind, lassen sich Signage-Anwendungen ganz einfach steuern. Die 7"- und die 10"-Version lassen sich ideal für Raumbuchungen und die Verwaltung von Konferenzräumen einsetzen. Die 15"- und 22"-Tablets eignen sich perfekt für virtuelle Rezeptionsanwendungen.

Die strapazierfähigen Tablets verfügen über einen leistungsstarken Prozessor und einen kapazitiven Touchscreen, um einen reibungslosen, schnellen Betrieb rund um die Uhr sicherzustellen. Die Tablets bieten verschiedenste Netzwerkoptionen. Die 7"-, 10"- und 15"-Modelle werden über Ethernet mit Strom versorgt – das vereinfacht die Installation, da keine Netzsteckdosen und Kabel benötigt werden.

\* Tablets für TEOS sind Produkte von Drittanbietern, die nicht von Sony hergestellt werden.

## Features

### **Einfache Installation**

Keine Steckdosen\* und Standard-VESA für die Wandmontage.

### **Klarer, heller Bildschirm**

Das hochwertige IPS-Panel zeigt Informationen zu Meetings klar und scharf an.

### **Zuverlässiger Betrieb rund um die Uhr**

Dieses professionelle Android-Tablet ist für hohe Beanspruchungen in Unternehmen und B2B-Anwendungen optimiert und bietet einen zuverlässigen Dauerbetrieb.

### **Schnelle Reaktionszeiten**

Der leistungsstarke Prozessor des Tablets stellt eine reibungslose und schnelle Bedienung sicher.

### **Kapazitiver Multi-Point-Touchscreen**

Das hochwertige und strapazierfähige Display unterstützt eine Multi-Touch-Bedienung und ermöglicht mehr Flexibilität bei der Gestensteuerung.

### **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Stellen Sie eine Verbindung zu Unternehmensnetzwerken über LAN oder WLAN her. Über einen USB-Anschluss können Anwendungen installiert und System-Updates durchgeführt werden.

### **Power Over Ethernet**

Die PoE-Unterstützung (Power over Ethernet) erleichtert die Installation und reduziert den zusätzlichen Verkabelungsaufwand.

### **Flexible VESA-Montage**

Die integrierte VESA-Halterung vereinfacht die sichere, dauerhafte Montage an der Wand oder auf dem Tisch.

## RFID-Identifikation

Integrieren Sie das RFID-Reader-Zubehör (TEB-RFID) zur Identifikationskontrolle. Das Durchziehen von NFC-Tags oder Karten kann somit direkt verarbeitet werden.

## Specifications

Panel	
Größe (diagonal gemessen)	TEB-7XPL: 7" TEB-10XPL: 10,1" TEB-10SLB: 10,1" TEB-15XP: 15,6" TEB-22XP: 21,5"
Auflösung	TEB-7XPL: 1024 x 600 TEB-10XPL: 1280 x 800 TEB-10SLB: 1280 x 800 IPS TEB-15XP: 1920 x 1080 TEB-22XP: 1920 x 1080
Helligkeit	TEB-7XPL: 240 cd/m <sup>2</sup> TEB-10XPL: 500 cd/m <sup>2</sup> TEB-10SLB: 500 cd/m <sup>2</sup> TEB-15XP: 300 cd/m <sup>2</sup> TEB-22XP: 250 cd/m <sup>2</sup>
Bedienung	Nutzung rund um die Uhr in Unternehmen
Betrachtungswinkel	TEB-7XPL: H 140° / V 130° TEB-10XPL: H 160° / V 160° TEB-10SLB: H 160° / V 160° TEB-15XP: H 170° / V 170° TEB-22XP: H 160° / V 160°
	TEB-7XPL: Kapazitiv (5 Punkte); abhängig von

Touch-Variante	<p>Anwendung</p> <p>TEB-10XPL: Kapazitiv (5 Punkte); abhängig von Anwendung</p> <p>TEB-10SLB: Kapazitiv (5 Punkte); abhängig von Anwendung</p> <p>TEB-15XP: Kapazitiv (10 Punkte); abhängig von Anwendung</p> <p>TEB-22XP: Kapazitiv (10 Punkte); abhängig von Anwendung</p>
----------------	--

## System und Konnektivität

CPU	<p>TEB-7XPL: Cortex A53, Octa Core, RK3368H</p> <p>TEB-10XPL: Cortex A17, Quad Core, RK3288</p> <p>TEB-10SLB: Cortex A17, Quad Core, RK3288</p> <p>TEB-15XP: Cortex A17, Quad Core, RK3288</p> <p>TEB-22XP: Cortex A17, Quad Core, RK3288</p>
-----	---

Systemspeicher	2 GB DDR3 SDRAM
----------------	-----------------

Interner Speicher	<p>TEB-7XPL: 16 GB eMMc Flash</p> <p>TEB-10XPL: 16 GB eMMc Flash</p> <p>TEB-10SLB: 8 GB eMMc Flash</p> <p>TEB-15XP: 16 GB eMMc Flash</p> <p>TEB-22XP: 16 GB eMMc Flash</p>
-------------------	--

TEB-7XPL: -

Externer Speicher	TEB-10XPL: SD-Kartensteckplatz TEB-10SLB: SD-Kartensteckplatz TEB-15XP: SD-Kartensteckplatz TEB-22XP: SD-Kartensteckplatz
BS	Android 6
E/A-Schnittstellen	TEB-7XPL: Micro-USB/USB/RJ45/POGO-Anschluss (unten) / 12-V-DC-Eingang TEB-10XPL: Micro-USB/USB/HDMI-Ausgang / GPIO-Anschluss / 3,5-mm-Audioausgang / RJ45 / POGO-Anschluss (3 seitlich) / 12-V-DC-Eingang TEB-10SLB: USB Express-Anschluss, (Micro) USB, HDMI-Ausgang / POGO-Anschluss (3 seitlich) TEB-15XP: Micro-USB/USB/HDMI-Ausgang / SPDIF/GPIO-Anschluss / 3,5-mm-Audioausgang / RJ45/POGO-Anschluss (3 seitlich) / 12-V-DC-Eingang TEB-22XP: Micro-USB/USB/HDMI-Ausgang / SPDIF/ 3,5-mm-Audioausgang / RJ45/POGO-Anschluss (3 seitlich) / 12-V-DC-Eingang  TEB-7XPL: LAN RJ45 / WLAN /

Netzwerk	BT 4.2 TEB-10XPL: LAN RJ45 / WLAN / BT-Version 4.2 TEB-10SLB: LAN RJ45 / WLAN / BT-Version 4.2 TEB-15XP: LAN RJ45 / WLAN / BT 4.2 TEB-22XP: LAN RJ45 / WLAN / BT 4.2
----------	--

PoE-Unterstützung	TEB-7XPL: IEEE 802.3af und 802.3at (empfohlen) PoE+-Switch TEB-10XPL: IEEE 802.3af und 802.3at (empfohlen) PoE+-Switch TEB-10SLB: IEEE 802.3af und 802.3at (empfohlen) PoE+-Switch TEB-15XP: IEEE 802.3af und 802.3at (empfohlen) PoE+-Switch TEB-22XP: IEEE 802.3bt Typ 3 für PoE++-Switch
-------------------	---

## Video- und Audiounterstützung

Videounterstützung	MKV, TS, FLV, AVI, VOB, MPG, DAT, ASF, RM, MOV, 3GP, MP4, WMV
--------------------	---

Audiounterstützung	MP2, MP3, WMA, WAV, AAC, OGG, ASF
--------------------	-----------------------------------

Fotounterstützung	JPG, BMP, GIF
-------------------	---------------

TEB-7XPL: Optional

Mikrofon	TEB-10XPL: Ja TEB-10SLB: Ja TEB-15XP: Ja TEB-22XP: Ja
----------	--

Lautsprecher-	TEB-7XPL: 2 x 2 W TEB-10XPL: 2 x 2 W TEB-10SLB: 2 x 3 W TEB-15XP: 2 x 3 W TEB-22XP: 2 x 3 W
---------------	---

## Physische

Gehäuse	Kunststoffgehäuse
---------	-------------------

LED-Leiste	TEB-7XPL: Ja, aber nicht für TEOS verwendet TEB-10XPL: Seite TEB-10SLB: Surround TEB-15XP: - TEB-22XP: -
------------	--

Farbe	TEB-7XPL: Schwarz TEB-10XPL: Schwarz-weiß TEB-10SLB: Schwarz-weiß TEB-15XP: Schwarz TEB-22XP: Schwarz
-------	---

Gewicht	TEB-7XPL: 500 g TEB-10XPL: 650 g TEB-10SLB: 610 g TEB-15XP: 1300 g TEB-22XP: 4200 g
---------	---

	TEB-7XPL: 188 x 120 x 24 mm TEB-10XPL: 255 x 181 x 25 mm
--	---

Abmessungen (B x H x T)	TEB-10SLB: 255 x 181 x 25 mm TEB-15XP: 388 x 242 x 28 mm TEB-22XP: 531 x 322 x 35 mm
Befestigung	TEB-7XPL: Definiertes VESA-Lochmuster TEB-10XPL: VESA 75 TEB-10SLB: VESA 75 TEB-15XP: VESA 100 TEB-22XP: VESA 100
Stromzufuhr	TEB-7XPL: 12 V / 2 A (EU, UK, USA) TEB-10XPL: 12 V / 2 A (EU, UK, USA) TEB-10SLB: 12 V/2 A TEB-15XP: 12 V / 2 A (EU, UK, USA) TEB-22XP: 12 V/5 A
Stromverbrauch	TEB-7XPL: 4 ~ 11 Watt TEB-10XPL: 10 ~ 20 Watt TEB-10SLB: 10 Watt ~ max. 19,5 Watt TEB-15XP: 10 ~ 20 Watt TEB-22XP: 30 ~ 45 Watt

## Manage for TEOS-Kompatibilität (optionale Lizenzen)

Raumbuchung      TEM-TA10

Digital Signage      TEM-TA10



Besuchermanmeldung	TEM-TA10
Corporate TV	TEM-TA10
Orientierung	TEM-TA10
Room Control	TEM-TA10
Survey	TEM-TA10

## Zubehör

TEB-RFID	Zubehör für RFID/NFC-13,56-MHz-Lesegerät (kompatibel mit Mifare und EU-Marken)
GM-75	Glashalterung für TEB-7XPL, TEB-10XPL und TEB-10SLB
WM-25	Wandhalterung VESA 75/100, kompatibel mit allen Tablets
WM-75	Aufsteller für Tablets VESA 75 für TEB-7XPL, TEB-10XPL und TEB-10SLB
WM-100	Aufsteller für Tablets VESA 100 für TEB-15XP und TEB-22XP
TDS-100	Aufsteller für Tablets VESA 100 für TEB-15XP und TEB-22XP
CAB-RJ45-TAB	Eingehängtes RJ45-Kabel für montierte Tablets
KIO-10DSQPL-NT	Kiosk für Tablets für TEB-10XPL und TEB-10SLB

---

KIO-22DSK-NT

Kiosk für Tablets für TEB-22XP

---

## Weitere Angaben

Standardgarantie	TEB-7XPL: 3 Jahre mit erweitertem Austauschservice (neues Austauschgerät)
	TEB-10XPL: 3 Jahre mit erweitertem Austauschservice (neues Austauschgerät)
	TEB-10SLB: 3 Jahre mit erweitertem Austauschservice (neues Austauschgerät)
	TEB-15XP: -
	TEB-22XP: -

---

## Gallery

