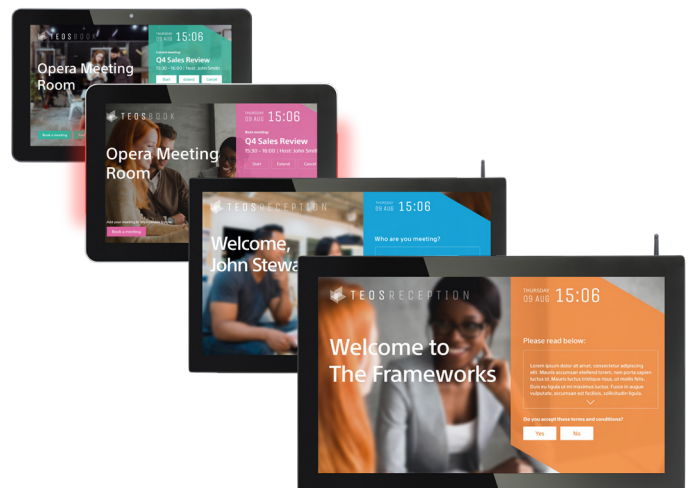


# Leistung auf Knopfdruck

## Hochwertige Android-Tablets

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.



## Leistungsmerkmale

### Einfache Installation

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

### Klares, helles Display

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

### Zuverlässiger Betrieb rund um die Uhr

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

### Schnelle, reaktive Bedienung

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

Die Tablets können über LAN oder WLAN mit Unternehmensnetzwerken verbunden werden. 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-Halterung

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.



## Technische Daten

	TEB-7DQSPM	TEB-10SLB	TEB-10DSQPL	TEB-15DSKP	TEB-22DSK	
Panel	Größe (diagonal)	7"	10,1"	10,1"	15,6"	22"
	Auflösung	1024 x 600	1280 x 800	1280 x 800	1920 x 1080	1920 x 1080
	Hintergrundlicht	Voll-LED	Voll-LED	Voll-LED	Voll-LED	Voll-LED
	Helligkeit	240 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>	500 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>
	Bedienung	Nutzung rund um die Uhr in Unternehmen				
	Betrachtungswinkel	H 160° / V 160°				
System und Konnektivität	Touch-Variante	Kapazitiv (5 Punkte)	Kapazitiv (5 Punkte)	Kapazitiv (5 Punkte)	Kapazitiv (10 Punkte)	Kapazitiv (10 Punkte)
	CPU	Cortex A9, 1,6 GHz, Quad Core	Cortex A17, 2,0 GHz, Quad Core	Cortex A9, 1,6 GHz, Quad Core	Cortex A17, 2,0 GHz, Quad Core	Cortex A17, 2,0 GHz, Quad Core
	Systemspeicher	2 GB DDR3 SDRAM				
	Interner Speicher	8 GB eMMC Flash				
	Externer Speicher	SD-Kartensteckplatz				
	Betriebssystem	Android 5	Android 6	Android 5	Android 6	Android 6
	E/A-Schnittstellen	USB, Micro-USB, HDMI	USB, Micro-USB, HDMI	USB, Micro-USB, HDMI	USB, Micro-USB, HDMI	USB, Micro-USB, HDMI
	Netzwerk	LAN RJ45/WLAN/PoE/Bluetooth	LAN RJ45/WLAN/BT version 4.2	LAN RJ45/WLAN/PoE/Bluetooth	LAN RJ45/WLAN/PoE/Bluetooth	LAN RJ45/WLAN/Bluetooth
	PoE-Unterstützung	IEEE 802.3af und 802.3at		IEEE 802.3af und 802.3at	IEEE 802.3af und 802.3at	-
	Video- und Audioleistung	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				
Mikrofon		Ja				
Physische Merkmale	Lautsprecher	2 x 3 W				
	Gehäuse	Metallgehäuse	Kunststoffgehäuse	Kunststoffgehäuse	Kunststoffgehäuse	Metallgehäuse
	Farbe	Schwarz	Schwarz	Schwarz, Seiten weiß	Schwarz	Schwarz
	Gewicht	500 g	610 g	610 g	1300 g	6365 g
	Abmessungen (B x H x T)	188 x 120 x 22 mm	255 x 181 x 25 mm	252 x 178 x 24 mm	388 x 245 x 27 mm	527,4 x 346,4 x 43,5 mm
	Befestigung	VESA 75*48	VESA 75	VESA 75	VESA 100	VESA 100
	Stromzufuhr	12 V/2 A	12 V/2 A	12 V/2 A	12 V/2 A	12 V/5 A
	Stromverbrauch	9 Watt	9 Watt	9 Watt	10 Watt	10 Watt
Kompatibilität mit TEOS Manage (optionale Lizenzen)	TEOS Room Booking					
	TEOS Reception	TEM-TA10				
	TEOS Signage					
Weitere Angaben	Standardgarantie					
	3 Jahre mit erweitertem Austauschservice (neues Austauschgerät)					

\* Alle Tablets unterstützen PoE (außer TEB-22DSK).

Haftungsausschluss: Bei diesen Tablets handelt es sich um Produkte von Drittanbietern, die mit TEOS von Sony kompatibel sind. Es handelt sich nicht um Hardware von Sony.

## Optionales Zubehör

### Glashalterung

GM-75



### Wandhalterung

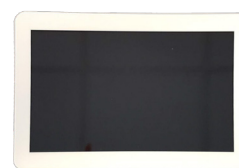
WM-25



### Weißer Frontabdeckung für

10"-Modelle

FC-10DSQPL/W



Überreicht durch:

## Eine vollständige Übersicht über alle Funktionen finden Sie unter [pro.sony/TEOS](http://pro.sony/TEOS)

© 2018 Sony Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise reproduziert werden. Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle nicht metrischen Maße und Gewichte verstehen sich als Näherungswerte. „Sony“ und „BRAVIA“ sind eingetragene Marken bzw. Marken der Sony Corporation. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Sony gehört zu den führenden Herstellern von AV/IT-Lösungen für verschiedene Bereiche wie Medien und Broadcast, Video Security, Medizintechnik, Digitalkino und Displays. Sony bietet Produkte, Systeme und Dienstleistungen zur Erstellung, Bearbeitung und Distribution digitaler AV-Inhalte an, die für die Kunden und ihre Unternehmen ein großes Wertschöpfungspotenzial bereithalten. Dank 25 Jahren Erfahrung bei der Entwicklung innovativer, marktführender Produkte liefert Sony seinen Kunden höchste Qualität zu einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis. In Zusammenarbeit mit etablierten Technologie-Partnern liefert Sony seinen Kunden maßgeschneiderte Komplettlösungen, um sie beim Erreichen ihrer Geschäftsziele zu unterstützen. **Weitere Informationen finden Sie unter [www.pro.sony.eu](http://www.pro.sony.eu)**

Folgen Sie uns auf Twitter: [@sonydisplays](https://twitter.com/sonydisplays) | [www.twitter.com/sonydisplays](http://www.twitter.com/sonydisplays)

**SONY**