

Tablets for TEOS

Tablettes Android* haut de gamme optimisées pour les applications professionnelles



Overview

Le pouvoir au bout des doigts

Disponibles dans quatre tailles d'écran, ces tablettes complètent avec élégance les salles de conférence, les petits espaces, les salles de réunion et les espaces d'accueil, et facilitent le contrôle des applications d'affichage dynamique. Les écrans 7" et 10" sont parfaitement adaptés à la réservation de salles et à la gestion des salles de réunion, tandis que les écrans 15" et 22" sont idéaux pour faire office de réceptionniste virtuel.

Chaque tablette au design durable est dotée d'un puissant processeur et d'un écran tactile capacitif qui assure un fonctionnement fluide et réactif 24 h/24 et 7 j/7. Elles disposent de nombreuses options de réseau, ainsi que de la fonction Power over Ethernet (modèles 7", 10" et 15") qui facilite l'installation sans avoir recours à des prises d'alimentation CA et des câbles supplémentaires.

* Les tablettes pour TEOS sont des produits tiers non fabriqués par Sony.

Features

Installation simple

Ne nécessite aucune alimentation CA* et conforme aux normes VESA pour fixation murale.

Ecran clair et lumineux

Le panneau IPS de haute qualité de la tablette offre une vision claire et nette des informations concernant les réunions.

Fonctionnement fiable 24 h/24 et 7 j/7

Cette tablette Android de qualité commerciale est optimisée pour les applications professionnelles et B2B exigeantes de manière à permettre un fonctionnement fiable 24 h/24 et 7 j/7.

Fonctionnement rapide et réactif

Le puissant processeur de la tablette assure un fonctionnement fluide et réactif.

Ecran tactile avec fonction multi-point

L'écran tactile de haute qualité permet un fonctionnement multipoint, ce qui offre davantage de souplesse pour les commandes gestuelles.

Options de connectivité polyvalentes

Connectez-vous aux réseaux d'entreprise via LAN ou Wi-Fi. Utilisez un port USB pour installer des applications ou procéder à des mises à jour du système.

Power over Ethernet

La prise en charge de la technologie PoE (Power over Ethernet) simplifie l'installation et limite les besoins en matière de câblage.

Montage VESA flexible

Le matériel de fixation VESA complet permet une installation simple, sûre et permanente contre un mur ou sur un bureau.

Identification RFID

L'intégration au lecteur RFID (TEB-RFID) permet de contrôler les identifications. Un simple contact avec une carte ou une balise NFC suffit pour traiter instantanément les informations.

Specifications

Type de panneau

Taille (diagonale)	TEB-7XPL : 7 po
	TEB-10XPL : 10,1 po
	TEB-10SLB : 10,1 po
	TEB-15XP : 15,6 po
	TEB-22XP : 21,5 po

Résolution	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

Luminosité	TEB-7XPL : 240 cd/m ²
	TEB-10XPL : 500 cd/m ²
	TEB-10SLB : 500 cd/m ²
	TEB-15XP : 300 cd/m ²
	TEB-22XP : 250 cd/m ²

Utilisation	Utilisation commerciale 24 h/24 et 7 j/7
-------------	--

Angle de visualisation	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 : capacitive projetée

	(5 points)
	TEB-10XPL : capacitive projetée
	(5 points)
Technologie tactile	TEB-10SLB : capacitive projetée
	(5 points)
	TEB-15XP : capacitive projetée
	(10 points)
	TEB-22XP : capacitive projetée
	(10 points)

Système et connectivité

	TEB-7XPL : Cortex A53, huit cœurs, RK3368H
	TEB-10XPL : Cortex A17, quatre cœurs, RK3288
Processeur	TEB-10SLB : Cortex A17, quatre cœurs, RK3288
	TEB-15XP : Cortex A17, quatre cœurs, RK3288
	TEB-22XP : Cortex A17, quatre cœurs, RK3288
Mémoire système	SDRAM DDR3 de 2 Go
	TEB-7XPL : Flash eMMc de 16 Go
	TEB-10XPL : Flash eMMc de 16 Go
Stockage interne	TEB-10SLB : Flash eMMc de 8 Go
	TEB-15XP : Flash eMMc de 16 Go

	TEB-22XP : Flash eMMC de 16 Go
Stockage externe	TEB-7XPL : -
	TEB-10XPL : Logement pour carte SD
	TEB-10SLB : Logement pour carte SD
	TEB-15XP : Logement pour carte SD
	TEB-22XP : Logement pour carte SD
Système d'exploitation	Android 6
Ports E/S	TEB-7XPL : Micro-USB / USB / RJ45 / Connecteur POGO (en bas) / Entrée 12 VCC
	TEB-10XPL : Micro-USB / USB / Sortie HDMI / Port GPIO / Sortie audio 3,5 mm / RJ45 / Connecteur POGO (3 sur les côtés) / Entrée 12 VCC
	TEB-10SLB : Port USB Express, (Micro) USB, Sortie HDMI / Connecteur POGO (3 sur les côtés)
	TEB-15XP : Micro-USB / USB / Sortie HDMI / SPDIF / Port GPIO / Sortie audio 3,5 mm / RJ45 / Connecteur POGO (3 sur les côtés)

	<p>/ Entrée 12 V CC TEB-22XP : Micro-USB / USB / Sortie HDMI / SPDIF / Sortie audio 3,5 mm / RJ45 / Connecteur POGO (3 sur les côtés) / Entrée 12 V CC</p>
Réseau	<p>TEB-7XPL : LAN RJ45 / Wi-Fi / BT 4.2 TEB-10XPL : LAN RJ45 / Wi-Fi / BT version 4.2 TEB-10SLB : LAN RJ45 / Wi-Fi / BT version 4.2 TEB-15XP : LAN RJ45 / Wi-Fi / BT 4.2 TEB-22XP : LAN RJ45 / Wi-Fi / BT 4.2</p>
Prise en charge PoE	<p>TEB-7XPL : Commutateur PoE+ IEEE 802.3af et 802.3at (conseillé) TEB-10XPL : Commutateur PoE+ IEEE 802.3af et 802.3at (conseillé) TEB-10SLB : Commutateur PoE+ IEEE 802.3af et 802.3at (conseillé) TEB-15XP : Commutateur PoE+ IEEE 802.3af et 802.3at (conseillé) TEB-22XP : IEEE 802.3bt Type 3 pour Commutateur PoE++</p>

Caractéristiques audio et vidéo

Prise en charge vidéo	MKV, TS, FLV, AVI, VOB, MPG, DAT, ASF, RM, MOV, 3GP, MP4, WMV
Prise en charge audio	MP2, MP3, WMA, WAV, AAC, OGG, ASF
Prise en charge photo	JPG, BMP, GIF
Microphone	TEB-7XPL : en option TEB-10XPL : oui TEB-10SLB : oui TEB-15XP : oui TEB-22XP : oui
Haut-parleur	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

Capacité

Caissons	Boîtier en plastique
Barre LED	TEB-7XPL : oui, mais non utilisée pour TEOS TEB-10XPL : latérale TEB-10SLB : Surround TEB-15XP : - TEB-22XP : -

Couleur	<p>TEB-7XPL : Noir</p> <p>TEB-10XPL : Noir et blanc</p> <p>TEB-10SLB : Noir et blanc</p> <p>TEB-15XP : Noir</p> <p>TEB-22XP : Noir</p>
Poids	<p>TEB-7XPL : 500 g</p> <p>TEB-10XPL : 650 g</p> <p>TEB-10SLB : 610 g</p> <p>TEB-15XP : 1 300 g</p> <p>TEB-22XP : 4 200 g</p>
Dimensions (L x H x P)	<p>TEB-7XPL : 188 x 120 x 24 mm</p> <p>TEB-10XPL : 255 x 181 x 25 mm</p> <p>TEB-10SLB : 255 x 181 x 25 mm</p> <p>TEB-15XP : 388 x 242 x 28 mm</p> <p>TEB-22XP : 531 x 322 x 35 mm</p>
Support de fixation	<p>TEB-7XPL : modèle unique VESA</p> <p>TEB-10XPL : VESA 75</p> <p>TEB-10SLB : VESA 75</p> <p>TEB-15XP : VESA 100</p> <p>TEB-22XP : VESA 100</p>
Alimentation	<p>TEB-7XPL : 12 V / 2 A (UE, Royaume-Uni, États-Unis)</p> <p>TEB-10XPL : 12 V / 2 A (UE, Royaume-Uni, États-Unis)</p> <p>TEB-10SLB : 12 V / 2 A</p>

TEB-15XP : 12 V / 2 A (UE,
Royaume-Uni, États-Unis)
TEB-22XP : 12 V / 5 A

Consommation
électrique

TEB-7XPL : 4 ~ 11 W
TEB-10XPL : 10 ~ 20 W
TEB-10SLB : 10 W ~ 19,5 W max.
TEB-15XP : 10 ~ 20 W
TEB-22XP : 30 ~ 45 W

Compatibilité Manage for TEOS (licences en option)

Réservation de salle TEM-TA10

Affichage dynamique TEM-TA10

Enregistrement des
visiteurs TEM-TA10

TV professionnelle TEM-TA10

Orientation TEM-TA10

Contrôle de salle TEM-TA10

Questionnaire TEM-TA10

Accessoires

TEB-RFID	Lecteur RFID/NFC 13,56 MHz (compatible avec les marques Mifare et Européennes)
GM-75	Support de fixation en verre pour TEB-7XPL, TEB-10XPL et TEB-10SLB
WM-25	Support de fixation murale VESA 75/100, compatible avec toutes les tablettes
WM-75	Support de bureau pour tablettes VESA 75 pour TEB-7XPL, TEB-10XPL et TEB-10SLB
WM-100	Support de bureau pour tablettes VESA 100 pour TEB-15XP et TEB-22XP
TDS-100	Support de bureau pour tablettes VESA 100 pour TEB-15XP et TEB-22XP
CAB-RJ45-TAB	Câble RJ45 accroché pour tablettes montées
KIO-10DSQPL-NT	Kiosque pour tablettes pour TEB-10XPL et TEB-10SLB
KIO-22DSK-NT	Kiosque pour tablettes pour TEB-22XP

Autre

	TEB-7XPL : 3 ans avec service d'échange à neuf contre un nouveau modèle
	TEB-10XPL : 3 ans avec service d'échange à neuf contre un nouveau modèle
Garantie standard	TEB-10SLB : 3 ans avec service d'échange à neuf contre un nouveau modèle
	TEB-15XP : -
	TEB-22XP : -

Gallery

