

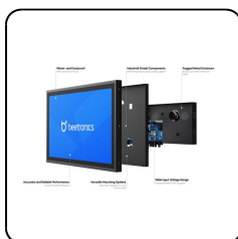


Référence : 12TS7M

Écran tactile 12 pouces en métal

L'écran tactile 12 pouces se distingue par sa dalle Full HD multipoint qui offre un fonctionnement précis et fluide. Le modèle d'écran 12TS7M offre une image des plus nettes sous un angle de vision à 178°. Il est compatible vos appareils utilisant les systèmes d'exploitation sous Windows, macOS ou Linux. L'écran tactile est spécialement conçu pour un usage professionnel et est adapté pour une utilisation intensive.

- ✓ Écran tactile Full HD multipoint
- ✓ Entrées : HDMI, VGA, BNC, RCA
- ✓ Installation : encastrable, murale, bureau
- ✓ Dimensions : 297 x 185 x 41 mm



Généralités

Fabricant	Beetronics
Référence	12TS7M
Ancien modèle	12TS5M
Nom du produit	Écran tactile 12 pouces en métal
Garantie	2 ans
Manuel de l'utilisateur	Télécharger PDF
Démarrage rapide	Télécharger PDF

Systèmes d'exploitations compatibles

Windows	Windows 8, 10, 11
Windows Embedded	Windows Embedded 8 Industry, 8.1 Industry, IoT Enterprise
macOS	Big Sur, Monterey, Ventura, Sonoma
Linux	Toutes distributions de Linux
ChromeOS	Toutes versions de ChromeOS
Brightsign	Toutes versions de BrightsignOS

Dalle

Diagonale	11.9 pouces (301 mm)
Type de dalle	IPS-LCD
Format d'image	16:9 (paramétrable en 4:3)
Temps de réponse	10 ms
MTBF	50k
Résolution native	1920 x 1080
Résolutions supportées	1920 x 1080 (max), 640 x 480 (min)
Pixels par pouce	190 PPI
Rétro-éclairage	LED
Luminosité	500 cd/m ²
Contraste	1000:1
Système	PAL/NTSC/SECAM
Angle de vision	178° horizontal, 178° vertical
Surface	Verre tempéré matte
Technologie tactile	Tactile capacitif multipoint, 10 points de contact (PCAP)
Contrôle tactile	Doigt, gant, stylet capacitif

Connectivité

HDMI	1x
BNC (CVBS)	1x
RCA vidéo	1x
Entrée Jack 3.5mm	1x
Sortie Jack 3.5mm	1x
USB-A	Uniquement pour la fonctionnalité tactile

Dimensions

Couleur	Noir
Poids	1400 gramme (2000 gramme avec pied)
Largeur	297 mm
Hauteur	185 mm
Profondeur	40 mm
Dimensions de l'image	261 x 149 mm

Caractéristiques et fonctionnement

Audio	Haut-parleurs intégrés
Verrouillage boutons	Les boutons sont verrouillables
Allumage automatique	Allumage automatique (mise sous tension/signal vidéo)
Rétro-éclairage ajustable	Luminosité ajustable
Projection	Horizontale et verticale
Orientation	Paysage, portrait, Face-up

Énergie

Tension d'entrée	DC 9-33V
Consommation	Générale 8.9 W (on), 0.4 W (standby)
Bloc d'alimentation	Externe (inclus)
Bloc d'alimentation	Entrée: AC100-240V, 50/60Hz , Sortie: 12V-2A
Fiche cylindrique de sortie du bloc d'alimentation	2.1mm x 5.5mm

Environmental

Temps d'opération sans interruption	24/7
Température de fonctionnement	-20°C à +60°C
Température de stockage	-20°C à +70°C
Humidité d'exploitation	20% - 80% sans condensation

Montage

Mural	✔ VESA (75 mm)
Encastrable	✔ Deux équerres plates incluses
Pied	✔ Réglable et amovible

Certifications et Standards

Indice de Protection	IP65 (en façade)
Protection anti-vandalisme	IK07
Certifications	CE, FCC, RoHS, REACH, WEEE, IC, UKCA, e-Mark, EN50155, EN60601, CCC

Ce colis contient

Contient	Écran tactile, Câble USB, Télécommande, Deux équerres plates, Support bureau, Adaptateur secteur, Manuel d'utilisation
----------	--

Accessoires compatibles

Prolongateur infrarouge	Compatible l'extendeur infrarouge externe (IRC7)
Dimmer externe	Compatible avec le dimmer externe (DMK7/DMK8)
Montage en rack	Compatible avec le kit de montage en rack 19 pouces (RMK2)
Montage mural	Compatible avec le support mural plat (VWB1)
Pied	VDK3 déjà inclus
Styler	Compatible avec CTS7 styler pour écran tactile capacitif



