



Référence : 12TS7

## Écran tactile 12 pouces

L'écran tactile 12 pouces se distingue par sa dalle Full HD multi-point qui offre un fonctionnement précis et fluide. Le modèle d'écran 12TS7 offre une image des plus nette 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 : murale, bureau
- ✓ Dimensions : 284 x 177 x 34 mm



## Généralités

Fabricant	Beetronics
Référence	12TS7
Nom du produit	Écran tactile 12 pouces
Garantie	2 ans
Manuel de l'Utilisateur	<a href="#">Télécharger PDF</a>
Démarrage rapide	<a href="#">Télécharger PDF</a>

## 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	11.0 pouces (279 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 <sup>2</sup>
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
VGA	1x
BNC (CVBS)	1x
RCA vidéo	1x
Sortie Jack 3.5mm	1x
USB-A	Uniquement pour la fonctionnalité tactile

## Dimensions

Couleur	Noir
Poids	700 gramme (1100 gramme avec pied)
Largeur	284 mm
Hauteur	179 mm
Profondeur	36 mm
Dimensions de l'image	256 x 144 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 10.2 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% - 90% sans condensation

## Montage

Mural	✔ VESA (75 mm)
Encastrable	✔ Possible, pas d'accessoires disponibles
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, Adaptateur secteur, Pied, Manuel d'installation/utilisation
----------	---

## Accessoires compatibles

Prolongateur infrarouge	Compatible l'extendeur infrarouge externe (IRC7)
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



