



Référence : 13TS7

## Écran tactile 13 pouces

L'écran tactile 13 pouces se distingue par sa dalle Full HD multi-point qui offre un fonctionnement précis et fluide. Le modèle d'écran 13TS7 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
- ✓ Compatible avec Windows, macOS & Linux
- ✓ Installation : encastrable, murale et bureau
- ✓ Dimensions : 319 x 200 x 33 mm



**Généralités**

Fabricant	Beetronics
Référence	13TS7
Ancien modèle	13TS3
Nom du produit	Écran tactile 13 pouces
Garantie	2 ans
Pilote	[driversLink]

**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
Linux	Toutes distributions de Linux
ChromeOS	Toutes versions de ChromeOS
Brightsign	Toutes versions de BrightsignOS

#### Dalle

Type	LED-IPS
Diagonale	13.0 pouces (330 mm)
Format d'image	16:9 (paramétrable en 4:3)
Résolution native	1920 x 1080
Résolutions supportées	1920 x 1080 (max), 640 x 480 (min)
Pixels par pouce	166 PPI
Angle de vision	178° horizontal, 178° vertical
Système	PAL/NTSC/SECAM
Luminosité	300 cd/m2
Contraste	1400:1
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	✔ Uniquement pour la fonctionnalité tactile

#### Dimensions

Couleur	Noir
Poids	1000 gramme (1600 gramme avec pied)
Largeur	318 mm
Hauteur	200 mm
Profondeur	33 mm
Dimensions de l'image	293 x 165 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

#### Énergie

Tension d'entrée	DC 9-33V
Adaptateur secteur	Entrée: 110-240V ~ 50/60Hz - Sortie: 12V-2A
Consommation	7.4 Watt

#### Environmental

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	✔ Possible, pas d'accessoires disponibles
Pied	✔ Réglable et amovible

**Certifications et Standards**

Indice de Protection	IP65 (en façade)
Certifications	CE, FCC, RoHS, REACH, WEEE, IC, UKCA, e-Mark, 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	VDK4 déjà inclus



13TS7

