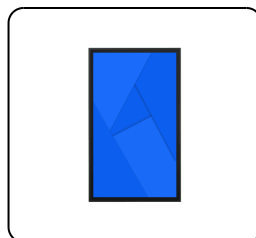


Référence : 27TS7M

Écran Tactile 27 Pouces en Métal

L'écran tactile 27 pouces se distingue par sa dalle Full HD multipoint qui offre un fonctionnement précis et fluide. Le modèle d'écran 27TS7M 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, DisplayPort, USB-C, VGA
- ✓ Installation : encastrable, murale, bureau
- ✓ Dimensions : 657 x 393 x 44 mm



Généralités

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Fabricant | Beetronics |
| Gamme de produits | Touchscreen Series |
| Nom du produit | Écran Tactile 27 Pouces en Métal |
| Référence | 27TS7M |
| Type de produit | Écran tactile |
| Garantie | 2 ans |
| Manuel de l'Utilisateur | Télécharger PDF |
| Démarrage rapide | Télécharger PDF |

Architecture d'affichage

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Format d'image | 16:9 (paramétrable en 4:3) |
| Résolution native | 1920 x 1080 |
| Pixels par pouce | 82 PPI |
| Diagonale | 27.1 pouces (688 mm) |
| Type de dalle | IPS-LCD |
| Rétro-éclairage | LED |
| Surface | Verre trempé |
| Orientation prise en charge | Paysage, portrait, Face-up |

Performances d'affichage

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Luminosité maximale | 300 nits (typique) |
| Luminosité minimale | 1 nit |
| Contraste | 3000:1 |
| Angle de vision | 178° horizontal, 178° vertical |
| Temps de réponse | 10 ms |
| Résolutions supportées | 1920 x 1080 (max), 640 x 480 (min) |
| Système | PAL/NTSC/SECAM |

Technologie tactile

| | |
|----------------------------|---|
| Technologie tactile | Tactile capacitif (PCAP) |
| Points de contact | 10 points de contact (Multitouch) |
| Interface tactile | Conforme USB HID |
| Contrôle tactile | Doigt, gant, stylet capacitif |
| Prise en charge des gestes | Appui, balayage, défilement, pincement pour zoomer (selon le système d'exploitation et l'application du système hôte) |

Fonctions opérationnelles

| | |
|---------------------------|--|
| Audio | Haut-parleurs intégrés doubles |
| Verrouillage boutons | Les boutons sont verrouillables. |
| Allumage automatique | Allumage automatique (mise sous tension/signal vidéo). |
| Rétro-éclairage ajustable | Luminosité du rétroéclairage réglable via télécommande ou variateur optionnel. |

Logiciels et compatibilité

| | |
|------------------|---|
| Windows | Windows 8, 10, 11 |
| Windows Embedded | Windows Embedded 8 Industry, 8.1 Industry, IoT Enterprise |
| macOS | Tahoe, Sequoia, Sonoma |
| Linux | Toutes distributions de Linux |
| Brightsign | Toutes versions de BrightsignOS |
| Samsung DeX | Toutes versions de Samsung DeX |

Connectivité

| | |
|--------------------|--|
| HDMI | 1x |
| DisplayPort | 1x |
| VGA | 1x |
| USB-C | 1x Vidéo, audio, touch |
| USB-A | Via l'adaptateur USB-C vers USB-A. Ceci active uniquement la fonction tactile et doit être combiné avec HDMI, DisplayPort ou VGA pour l'affichage. |
| Entrée AUX (3.5mm) | 1x |
| Sortie AUX (3.5mm) | 1x |

Mécanique

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Dimensions (sans le pied) | 657 x 393 x 44 mm |
| Zone active | 637 x 373 mm |
| Poids | 7600 gramme (8800 gramme avec pied) |
| Couleur | Noir |

Montage

| | |
|--|---------------------------------|
| Mural | ✔ VESA 100x100mm |
| Encastrable | ✔ Deux équerres plates incluses |
| Pied | ✔ Réglable et amovible |
| Orientations de montage prises en charge | Paysage, portrait, Face-up |

Énergie

| | |
|--|--|
| Tension d'entrée | DC 10-36V |
| Consommation | 20 W (on), 0.4 W (standby) |
| Bloc d'alimentation | Externe (inclus) |
| Bloc d'alimentation | Entrée: AC100-240V, 50/60Hz , Sortie: 19V-2.5A |
| Fiche cylindrique de sortie du bloc d'alimentation | 2.1mm x 5.5mm |

Environmental

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Temps d'opération sans interruption | 24/7 |
| Température de fonctionnement | -10°C à +60°C (14°F à 140°F) |
| Température de stockage | -20°C à +70°C (-4°F à 158°F) |
| Humidité d'exploitation | 10% - 90% sans condensation |
| Indice de protection (IP) | IP65 (en façade) |
| Indice de résistance aux chocs (IK) | IK08 |
| MTBF | 50k |

Conformité & réglementations

| | |
|---------------------------|---|
| Normes régionales | CE, UKCA, FCC (Part 15), ISED (ICES-003), CCC |
| Normes environnementales | RoHS, REACH, DEEE, California Proposition 65, minerais de conflit (3TG ; sur la base de déclarations fournisseurs) |
| Normes industrielles | Maritime : IEC 60945, DNV-CG-0339 (nécessite BEE-PSU1-MAR) ; Ferroviaire : EN 50155, EN 45545-2 ; Automobile : e-Mark, UN ECE R10, SAE J1113, SAE J1455 ; Médical : EN 60601-1, EN 60601-1-2 (nécessite BEE-PSU1-MED) |
| Champ d'application | Les normes et certifications s'appliquent à la configuration de produit testée utilisant l'alimentation spécifiée. La conformité finale au niveau du système reste de la responsabilité de la partie chargée de l'intégration du système. |
| Déclaration de conformité | Télécharger PDF |

Ce colis contient

| | |
|----------|---|
| Contient | Écran tactile, câble USB-C vers USB-C, câble USB-C vers USB-A, deux équerres plates, pied, télécommande, 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 mural | Compatible avec le support mural plat (VWB1) |
| Pied | Compatible avec VDK7 support en métal |
| Styler | Compatible avec CTS7 styler pour écran tactile capacitif |



