

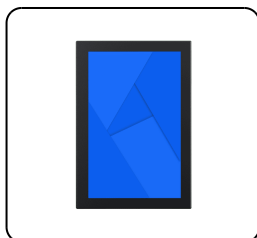


Référence : 8HD7M

Écran 8 Pouces en Métal

L'écran 8 pouces 8HD7M diffuse la meilleure qualité d'image de sa gamme. Équipé d'une dalle LED-IPS, l'écran 8HD7M offre une excellente qualité d'image sous un angle de vision à 178°. Son cadre métallique le rend également idéal pour une installation encastrée, murale ou bureau. Il dispose d'entrées HDMI, VGA, BNC et RCA.

- ✓ Excellente qualité d'image (jusqu'à Full HD)
- ✓ Entrées : HDMI, VGA, BNC, RCA
- ✓ Installation : encastrable, murale et bureau
- ✓ Dimensions : 204 x 141 x 37 mm



Généralités

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Fabricant | Beetronics |
| Gamme de produits | Monitor Series |
| Nom du produit | Écran 8 Pouces en Métal |
| Référence | 8HD7M |
| Ancien modèle | 8HDM |
| Type de produit | Écran |
| Garantie | 2 ans |
| Manuel de l'Utilisateur | Télécharger PDF |
| Démarrage rapide | Télécharger PDF |

Architecture d'affichage

| | |
|-----------------------------|--|
| Diagonale | 8.2 Pouces (209 mm) |
| Format d'image | 16:10 (paramétrable en 16:9 et 4:3) |
| Résolution native | 1280 x 800 |
| Pixels par pouce | 184 PPI |
| Type de dalle | IPS-LCD |
| Rétro-éclairage | LED |
| Surface | Revêtement dur anti-éblouissement (3H) |
| Orientation prise en charge | Paysage, portrait, Face-up |

Performances d'affichage

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Luminosité maximale | 280 nits (typique) |
| Luminosité minimale | 1 nit |
| Contraste | 800:1 |
| Angle de vision | 178° horizontal, 178° vertical |
| Temps de réponse | 10 ms |
| Résolutions supportées | 1920 x 1200 (max), 640 x 480 (min) |
| Système | PAL/NTSC/SECAM |

Fonctions opérationnelles

| | |
|---------------------------|--|
| Audio | Haut-parleurs intégrés doubles |
| Lecteur multimédia USB | Lecteur multimédia USB intégré avec lecture automatique à la mise sous tension et lecture en boucle continue, prend en charge les formats vidéo courants tels que : MP4, AVI, MKV, MOV, MPG. |
| 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. |
| Projection | Compatible avec un prompteur. L'image peut être inversée horizontalement et verticalement. |

Connectivité

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| HDMI | 1x |
| VGA | 1x |
| BNC (CVBS) | 1x |
| RCA vidéo | 1x |
| USB-A | 1x lecteur multimédia USB intégré |
| Entrée AUX (3.5mm) | 1x |
| Sortie AUX (3.5mm) | 1x |

Mécanique

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Dimensions (sans le pied) | 204 x 141 x 37 mm |
| Taille de l'image | 177 x 111 mm |
| Poids | 800 gramme (1200 gramme avec pied) |
| Couleur | Noir |

Montage

| | |
|--|---------------------------------|
| Mural | ✔ VESA 75x75mm |
| Encastrable | ✔ Deux équerres plates incluses |
| Pied | ✔ Réglable et amovible |
| Orientations de montage prises en charge | Paysage, portrait, Face-up |

Énergie

| | |
|--|--|
| Tension d'entrée | DC 9-36V |
| Consommation | 8 W (on), 0.4 W (standby) |
| Bloc d'alimentation | Externe (inclus) |
| Bloc d'alimentation | Entrée: AC100-240V, 50/60Hz , Sortie: 19V-1.5A |
| 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 |
| MTBF | 50k |

Conformité & réglementations

| | |
|---------------------------|---|
| Normes régionales | CE, UKCA, FCC (Part 15), 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, deux équerres plates, pied, télécommande, alimentation, guide de démarrage rapide |
|----------|--|

Accessoires compatibles

| | |
|-----------------|--|
| 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 |



