

Projecteur Android TX-138



Caractéristiques techniques:

- Alimentation: CC 12V/2A
- Puissance rayonnée/fréquence max. Bluetooth: Max. 2,5mW / 2,4GHz
- Luminosité / Consommation du projecteur: 22W / 300 Lumen ANSI
- Résolution native: 854x480 (FWVGA)
- Fréquence de rafraîchissement d'image: 60Hz
- Ratio de contraste: 3000:1
- Durée de vie de la LED: 30000 heures
- Système d'exploitation: Android 7.1.2
- RAM/ROM: 1GB / 16GB
- Processeur: Quad-Core ARM Cortex-A7, jusque 1,2GHz
- Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac (double bande 2,4/5,0GHz)
- Puissance de sortie rayonnée maximum: Max. ~10mW
- Autonomie en fonctionnement: Approx. 2 heures sur la batterie
- Haut-parleur intégré: 8Ω 5W(x1)
- Ports source
 - Entrée HDMI (480i, 480p, 576i, 720p, 1080i, 1080p)
 - MicroSD (Multimédia)
 - USB (2x pour le multimédia ou des périphériques)
 - Sortie casque (AUX 3,5mm)
- Capacité de carte MicroSD / périphérique USB: 64Go max.
- Capacité / puissance de la batterie: 7000mAh / 3,7V
- Poids / Dimensions: 510g / (L) 136 x (l) 65 x (H) 60mm

Compatibilité:

TV box, PC / ordinateur portable (Windows 8, 10), smartphone (Android 9 ou supérieur), console de jeux, périphériques USB, carte MicroSD, disque dur externe

Contenu de la livraison:

Technaxx® Projecteur Android TX-138, télécommande, câble HDMI, adaptateur d'alimentation CA, manuel d'utilisation



Numéro d'article 4852

