

## FiiO M3K



### Lecteur de musique à haute résolution avec fonction d'enregistrement

Le FiiO M3K est un lecteur de musique très compact, logé dans un magnifique boîtier fait d'un seul morceau d'aluminium sans soudure. La puce DAC AK4376A joue une grande variété de formats audio – y compris des **formats sans perte** – et fournit **un son musical clair**. Le microphone intégré permet d'effectuer des **enregistrements sonores** de haute qualité. Bien sûr, vous pouvez aussi les écouter tout de suite sur le lecteur. Avec une **autonomie de 24 heures**, il n'est plus nécessaire de chercher des options de recharge.

### Spécifications

- Lecteur de musique haute résolution portable
- Fente MicroSD (pour toutes les capacités de mémoire)
- Écran en couleur 2 pouces
- Enregistrements sonores de haute qualité
- Boîtier fait d'un seul morceau d'aluminium sans soudure
- Écran en verre trempé résistant aux rayures et à la casse
- La commande s'effectue par les touches situées sur le côté de l'appareil et par les touches tactiles (avec éclairage) situées sur la face avant
- Certifié par la société japonaise Audio « Hi-Res Audio »
- DAC USB : Le FiiO M3K peut être utilisé en tant que carte son externe pour l'ordinateur
- Convertisseur numérique-analogique (DAC) : AK4376A - décodage jusqu'à 384 kHz / 32 bits
- Processeur Ingenic X1000E pour des performances élevées et une faible consommation d'énergie
- Formats audio : DSD64, APE, FLAC, WAV, Aiff, Aif, WMA Lossless, Apple Lossless, MP3
- Raccordements : 3,5 mm sortie casque, Micro-USB
- Fonction de lecture AB pour répéter un segment
- Autonomie : environ 24 heures / en mode veille 38 jours
- Temps de charge : environ 2.5 heures
- Égaliseur 5 bandes (rock, classique, jazz, pop, dance, vocal, metal)
- Réponse en fréquence : 5 Hz – 90 kHz (-3db)
- Dimensions : 90.8 × 44.2 × 12 mm
- Poids : 77.5 g

### Contenu de la livraison

- FiiO M3K
- Câble USB (Micro-USB sur USB-A)
- Étui de protection en silicone
- Mode d'emploi (français, italien, allemand, anglais, espagnol)

