

MARANTZ - PMD661MK3



Enregistreur professionnel PCM / MP3, portable, entrées XLR Mic et Line avec 48V, sortie Line, 24 bits / 96 kHz, carte SD 8GB, USB 2.0, livré avec microphone de surface omnidirectionnel et sacoche

Handheld Recorders

Similaire à son prédécesseur, le Marantz PMD661 MkIII enregistre l'audio stéréo depuis ses microphones intégrés, des microphones symétriques externes, ses entrées ligne asymétriques ou ses entrées numériques S/PDIF sur carte SD ou SDHC (fichiers MP3 ou WAV) à des résolutions pouvant atteindre 24 bits, 96 kHz. Une alimentation fantôme professionnelle est disponible. L'enregistreur fonctionne sur quatre piles AA standard qui assurent généralement 5 heures d'utilisation. Bien qu'il soit destiné à un usage professionnel dans des applications de radiodiffusion, avec un "ensemble de caractéristiques broadcast", l'intuitif PMD661 MkIII convient également à d'autres applications comme le journalisme, la musique, l'éducation et la force de police.

SPECIFICATIONS

- Enregistreur stéréo Solid State dans un format pratique avec cryptage et micro à condensateur de qualité studio intégrés
- Cryptage des données protégées par mot de passe
- Enregistrement WAV aux taux d'échantillonnage de 44,1 / 48 / 96 kHz en 16 ou 24 bit
- Enregistrements MP3 avec six débits binaires sélectionnables de 32 à 320 kbps
- Enregistrement direct sur cartes mémoire flash SD / SDHC
- Deux entrées micro XLR avec alimentation fantôme 48V
- Fonctions de dictée avec contrôle de hauteur et "Aller Retour" pour revenir en arrière dans l'enregistrement
- Vérification de la carte - vérification de la compatibilité pour les cartes SD
- Fonction Retake - Enregistrement
- Affichage OLED
- Haut-parleur intégré et prise casque
- Peut être alimenté par un adaptateur secteur ou 4 piles AA
- Jusqu'à 6 heures d'enregistrement avec fonctionnement sur piles
- Dimensions: 36 x 93 x 165 mm
- Poids: 410 g
- Contenu de la livraison: Adaptateur secteur, câble USB, carte SD, micro de surface à condensateur avec câble adaptateur XLR / mini-XLR et sac de transport