

PCM-A10

Enregistreur audio numérique à haute résolution avec micro réglable à 3 voies



Présentation

Enregistrez votre performance en haute qualité avec ces micros réglables

Que ce soit l'heure de la répétition ou du grand spectacle, le PCM-A10 vous permet de faire des enregistrements haute résolution et de les faire jouer sans fil avec une précision cristalline. Parfait pour les musiciens en pleine évolution.

Emmenez-le partout. Enregistrez sur la route.

Faites des enregistrements en haute qualité n'importe où avec cet appareil compact et léger. Enregistrez des répétitions, des spectacles ou des moments d'inspiration soudains. Avec plus de 15 heures d'autonomie (en haute qualité LPCM 96 kHz et 24 bit), vous ne manquerez jamais une seule note.

Commandez l'enregistrement à distance au moyen d'un téléphone intelligent

Démarrez et arrêtez des enregistrements, réglez les paramètres et les niveaux et ajoutez des marques, le tout à partir du micro. L'application REC à distance*, sur Google Play pour Android et l'App Store pour les appareils iOS, se commande aussi avec la technologie BLUETOOTH®.**

* Demande de télécharger l'application « Remote REC » pour les appareils iOS sur le App Store ou sur Google Play pour Android. L'utilisateur doit relier les appareils compatibles pour contrôler l'opération. Assujetti aux conditions générales de l'application.

** L'interopérabilité et la compatibilité des périphériques Bluetooth peuvent varier.

Écoutez avec vos écouteurs et vos haut-parleurs par BLUETOOTH^{MD}.

Repassez vos enregistrements en haute qualité sur vos appareils BLUETOOTH^{MD}. La connexion est simple en une seule touche à technologie NFC.

* L'interopérabilité et la compatibilité des périphériques Bluetooth peuvent varier.

Un son et un enregistrement supérieurs

Bénéficiez d'une précision absolue en enregistrement et en lecture. Captez des chansons et des sessions avec une qualité audio supérieure à celle des CD et profitez de tous vos enregistrements en audio haute résolution.

Profitez d'une qualité sonore exceptionnelle

Comme la HD dépasse la définition standard, l'audio haute résolution présente une qualité bien supérieure au MP3 ou au CD : vous pouvez entendre chaque respiration, percussion et note. La qualité de studio est toujours reproduite.

Fonctions

Enregistrement PCM linéaire

Peut capter un son jusqu'à 96 kHz et 24 bits, ce qui constitue une amélioration importante par rapport à la fréquence de 44,1 kHz et au débit binaire de 16 bits des CD.

Lecture audio FLAC sans perte

Profitez d'un signal audio sans perte, avec la limpidité et le dynamisme imaginés par l'artiste, grâce à la prise en charge de la lecture FLAC.

Des niveaux sonores optimaux avec un seul bouton

C'est comme si vous aviez un ingénieur du son dans votre poche. Lors de votre échauffement, activez la fonction Répétition et l'enregistreur ajustera automatiquement les niveaux d'enregistrement à votre façon de jouer, ainsi, une fois que vous serez prêt à enregistrer, les pré réglages auront déjà été effectués. Commandez-le sans fil avec l'application à distance REC.

Augmentez votre espace de stockage avec une carte microSD.

Étendez la mémoire interne de 16 Go avec une carte microSDHC ou microSDXC pour stocker davantage d'enregistrements.*

* 1 Go équivaut à 1 milliard d'octets. La capacité formatée réelle sera plus basse.

Prêt à l'emploi avec USB Direct

Un connecteur USB intégré vous permet de brancher votre enregistreur directement sur votre PC afin de le charger facilement et de transférer vos enregistrements sans câble.*

*Les appareils USB ne sont pas tous compatibles. Consultez le site <http://www.esupport.sony.com> pour de plus amples renseignements.

Enregistrez des meilleures positions

Connectez un trépied dans l'ouverture intégrée pour plus de souplesse, de soutien et de contrôle lorsque vous positionnez votre enregistreur.

Spécifications

Taille et poids

DIMENSIONS (L X H X P)	Environ 39,2 x 109,5 x 16 mm
------------------------	------------------------------

POIDS	Environ 82 g
-------	--------------

Fonctions générales

TYPE DE BATTERIE	Batterie au lithium intégrée
------------------	------------------------------

MÉMOIRE INTÉGRÉE	16 Go
------------------	-------

MICROPHONE INTÉGRÉ	Stéréo
--------------------	--------

RECHERCHE DANS LE CALENDRIER	Oui
------------------------------	-----

RÉTROÉCLAIRAGE ACL	Oui
--------------------	-----

NOMBRE MAXIMAL DE FICHIERS PAR DOSSIER	199
--	-----

NOMBRE MAXIMAL DE FICHIERS (TOTAL)	5 000
------------------------------------	-------

MENU (LANGUES)	DE/GB/ES/FR/IT/RU/TR
----------------	----------------------

CONNECTIVITÉ PC	Oui
-----------------	-----

FORMAT DE LECTURE	MP3/AAC/WMA/WAV/FLAC
-------------------	----------------------

FORMAT D'ENREGISTREMENT	PCM linéaire/MP3
-------------------------	------------------

Fonctions générales

FONCTION DE CHARGE USB Oui

Enregistrement

DURÉE D'ENREGISTREMENT
LPCM 96 KHZ, 24 BITS 6 heures 35 minutes

DURÉE D'ENREGISTREMENT
LPCM 48 KHZ, 24 BITS 13 heures 15 minutes

DURÉE D'ENREGISTREMENT
LPCM 48 KHZ, 16 BITS 19 heures 50 minutes

DURÉE D'ENREGISTREMENT
MAXIMUM LPCM 44,1 KHZ,
24 BITS 14 heures 25 minutes

DURÉE D'ENREGISTREMENT
LPCM 44,1 KHZ, 16 BITS 21 heures 35 minutes

DURÉE D'ENREGISTREMENT
MAXIMUM MP3 320 KBITS/S 95 heures 25 minutes

DURÉE D'ENREGISTREMENT
MAXIMUM MP3 192 KBITS/S 159 heures 0 minutes

DURÉE D'ENREGISTREMENT
MAXIMUM MP3 128 KBITS/S 238 heures 0 minutes

DURÉE D'ENREGISTREMENT
MAXIMUM MP3 48 KBITS/S
(MONAURAL) 636 heures 0 minutes

AUTONOMIE
D'ENREGISTREMENT LPCM 96
KHZ, 24 BITS Environ 15 heures

AUTONOMIE
D'ENREGISTREMENT LPCM 48
KHZ, 24 BITS Environ 15 heures

AUTONOMIE
D'ENREGISTREMENT LPCM
48 KHZ, 16 BITS Environ 15 heures

AUTONOMIE
D'ENREGISTREMENT LPCM
44,1 KHZ, 24 BITS Environ 20 heures

AUTONOMIE
D'ENREGISTREMENT LPCM
44,1 KHZ, 16 BITS Environ 20 heures

AUTONOMIE
D'ENREGISTREMENT MP3
320 KBITS/S Environ 22 heures

Enregistrement

AUTONOMIE D'ENREGISTREMENT MP3 192 KBITS/S	Environ 22 heures
AUTONOMIE D'ENREGISTREMENT MP3 128 KBITS/S	Environ 22 heures
AUTONOMIE D'ENREGISTREMENT MP3 48 KBITS/S (MONAURAL)	Environ 24 heures
RÉPONSE EN FRÉQUENCE LPCM 96,1 KHZ, 24 BITS	40 à 40 000 Hz (0 à 3 dB)
RÉPONSE EN FRÉQUENCE LPCM 48 KHZ, 24 BITS	40 à 21 000 Hz (0 à 3 dB)
RÉPONSE EN FRÉQUENCE LPCM 48 KHZ, 16 BITS	40 à 21 000 Hz (0 à 3 dB)
RÉPONSE EN FRÉQUENCE LPCM 44,1 KHZ, 24 BITS	40 à 20 000 Hz (0 à 3 dB)
RÉPONSE EN FRÉQUENCE LPCM 44,1 KHZ, 16 BITS	40 à 20 000 Hz (0 à 3 dB)
RÉPONSE EN FRÉQUENCE MP3 (320 KBIT/S)	40 à 20 000 Hz (0 à 3 dB)
RÉPONSE EN FRÉQUENCE MP3 (192 KBIT/S)	40 à 18 000 Hz (0 à 3 dB)
RÉPONSE EN FRÉQUENCE MP3 (128 KBIT/S)	40 à 16 000 Hz (0 à 3 dB)
RÉPONSE EN FRÉQUENCE MP3 48 KBITS/S (MONAURAL)	40 à 14 000 Hz (0 à 3 dB)
RÉGLAGE MANUEL DU NIVEAU D'ENREGISTREMENT	Oui
SÉLECTION DES SCÈNES	Oui
ENREGISTREMENT CROSS- MEMORY	Oui
PRÉENREGISTREMENT	Oui
FONCTION D'ENREGISTREMENT SYNCHRONISÉ	Oui
MONITEUR D'ENREGISTREMENT	Oui
LIMITATION DU VOLUME	Oui
FILTRE ANTIBRUIT	Oui

Enregistrement

FILTRE PASSE-BAS	Oui
------------------	-----

ENREGISTREMENT À COMMANDE VOCALE	Oui
-------------------------------------	-----

APPLICATION DE TÉLÉCOMMANDE SUR TÉLÉPHONE INTELLIGENT (REC REMOTE)	Oui
---	-----

Lecture et montage

RÉPÉTITION A-B	Oui
----------------	-----

COMMANDE NUMÉRIQUE DE LA TONALITÉ (VITESSE)	Oui
--	-----

VOICE UP NUMÉRIQUE	Oui (Clear Voice)
--------------------	-------------------

DIVISION	Oui
----------	-----

RECHERCHE SIMPLIFIÉE	Oui
----------------------	-----

EFFACER	Oui
---------	-----

COPIE DE FICHIERS	Oui
-------------------	-----

CHANGEMENT DE NOM DE DOSSIER (SANS PC)	Oui
---	-----

ÉGALISEUR GRAPHIQUE	Oui
---------------------	-----

CONTRÔLE DE LA TONALITÉ	Oui
-------------------------	-----

DÉPLACEMENT DE FICHIER	Oui
------------------------	-----

RÉDUCTION DU BRUIT	Oui (Clear Voice)
--------------------	-------------------

PROTECTION	Oui
------------	-----

MARQUAGE DE PISTE	Oui
-------------------	-----

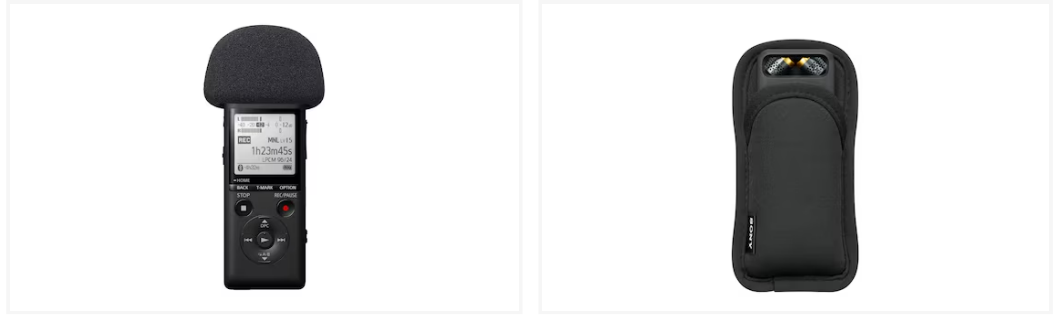
Interface

TERMINAUX D'ENTRÉE ET DE SORTIE	Prise microphone/entrée externe (mini-prise stéréo), prise pour écouteurs (mini-prise stéréo), connecteur USB (Type-A) compatible USB haut débit, fente pour carte mémoire microSD
------------------------------------	--

Contenu de la boîte

Logiciel d'application PC (Sound Organizer2, stocké dans la mémoire intégrée), bonnette anti-vent, étui de transport





© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tous droits réservés. Toute reproduction intégrale ou partielle de ce document sans autorisation écrite est strictement interdite. Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les valeurs pour le poids et les dimensions sont approximatives. Toutes les marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.