

H5 Handy Recorder

Mode d'emploi

© 2021 ZOOM CORPORATION

La reproduction de ce manuel, en totalité ou partie, par quelque moyen que ce soit, est interdite.



PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Dans ce mode d'emploi, des symboles servent à mettre en évidence des avertissements et précautions que vous devez lire pour éviter les accidents. La signification de ces symboles est la suivante :



 \wedge

Risque de blessures sérieuses voire mortelles.



Risque de blessures corporelles et Attention de dommages pour l'équipement.

Autres symboles utilisés

61 Une action obligatoire Une action interdite

\wedge Avertissements

Fonctionnement avec adaptateur secteur

- Avec cette unité, n'utilisez gu'un adaptateur secteur AD-17 ZOOM.
- Ne faites rien qui puisse entraîner un dépassement de la valeur nominale des prises d'alimentation et autres équipements de raccordement électrique. Ne branchez l'adaptateur secteur qu'à une prise électrique lui correspondant.

Avant d'utiliser cet équipement dans un pays étranger ou dans une région où la tension électrique diffère de celle inscrite sur l'adaptateur secteur, consultez toujours au préalable un revendeur de produits ZOOM et utilisez l'adaptateur secteur approprié.

Fonctionnement sur piles

- Utilisez 2 piles AA 1.5 volts ordinaires (alcalines ou nickel-hydrure de métal).
- Lisez attentivement les étiquettes d'avertissement des piles.
- Quand vous utilisez l'unité, le compartiment des piles doit toujours être fermé.

Modifications

N'ouvrez pas le boîtier et ne modifiez pas le produit.

∧ Précautions

Manipulation du produit

- Ne laissez pas tomber l'unité, ne la heurtez pas et ne lui appliquez pas une force excessive.
- Veillez à ne pas y laisser entrer d'objets étrangers ni de liquide.

Environnement de fonctionnement

- Ne pas utiliser en cas de températures. extrêmes, hautes ou basses,
- 🚫 Ne pas utiliser près de chauffages, de poêles et autres sources de chaleur.
- Ne pas utiliser en cas de très forte humidité ou de risque d'éclaboussures.
- Ne pas utiliser dans des lieux soumis à de fréquentes vibrations.
- 🚫 Ne pas utiliser dans des lieux où il y a beaucoup de poussière ou de sable.

Manipulation de l'adaptateur secteur

- Pour débrancher l'adaptateur secteur d'une prise, saisissez toujours son boîtier pour le retirer.
- Débranchez l'adaptateur de la prise durant les orages et lorsque l'unité reste inutilisée de facon prolongée.

Manipulation des piles

- Installez la pile en respectant l'orientation +/- correcte.
- Utilisez le type de pile spécifié. Ne mélangez pas piles neuves et anciennes ni des piles de margues ou types différents.
- En cas de non utilisation prolongée, retirez les piles.
- Si les piles ont coulé, essuyez soigneusement le compartiment des piles et ses contacts pour retirer tout résidu.

Micros

a Avant de brancher un micro, coupez toujours l'alimentation. N'employez pas de force excessive pour le brancher.

Câbles de connexion et entrées/sorties

- Éteignez toujours tous les appareils. avant de connecter des câbles.
- Débranchez toujours tous les câbles de connexion et l'adaptateur secteur avant de déplacer l'unité.

Volume

N'utilisez pas le produit à fort volume durant longtemps.

Précautions d'emploi

Interférences avec d'autres appareils électriques

Pour des raisons de sécurité. le HS a été concu afin de minimiser son émission d'ondes électromagnétiques et supprimer les interférences par des ondes électromagnétiques externes. Toutefois, un équipement très sensible aux interférences ou émettant de puissantes ondes électromagnétiques peut entraîner des interférences s'il est placé à proximité. Si cela se produit, éloignez le H5 de l'autre appareil.

Avec tout type d'appareil électronique à commande numérique, y compris le HS, les interférences électromagnétiques peuvent entraîner un mauvais fonctionnement, altérer voire détruire les données et causer d'autres problèmes inattendus. Prenez toujours toutes vos précautions.

Nettoyage

Utilisez un chiffon sec et doux pour nettover l'extérieur de l'unité si elle devient sale. Si nécessaire, utilisez un chiffon humidifié bien essoré

N'utilisez jamais de nettoyants abrasifs, de cires ou de solvants de type alcool, benzène et diluant pour peinture.

Panne et mauvais fonctionnement

Si l'unité est cassée ou fonctionne mal, débranchez immédiatement l'adaptateur secteur, basculez l'interrupteur d'alimentation sur OFF

et débranchez les autres câbles. Contactez le magasin dans lequel vous avez acheté l'unité ou le SAV 700M avec les informations suivantes : modèle, numéro de série du produit et symptômes spécifiques de la panne ou du mauvais fonctionnement, ainsi que vos nom. adresse et numéro de téléphone.

Copyrights

Windows®, Windows® 8, Windows® 7 et Windows Vista® sont des marques commerciales ou déposées de Microsoft Corporation.

 Macintosh, Mac OS et iPad sont des margues commerciales ou déposées d'Apple Inc

Les logos SD et SDHC sont des margues commerciales.

L'utilisation de la technologie de compression audio MPEG Layer-3 se fait sous licence Fraunhofer IIS et Sisvel SpA.

Tous les autres noms de produit, marques commerciales et noms de société mentionnés dans ce document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Note : toutes les margues commerciales et déposées citées dans ce document n'ont qu'un but indicatif et ne sont pas destinées à enfreindre les droits d'auteur de leurs détenteurs respectifs.

L'enregistrement dans tout autre but gu'un usage personnel de sources soumises à droits d'auteur dont des CD, disques, bandes, prestations live, œuvres vidéo et émissions sans la permission du détenteur des droits est interdit par la loi.

Zoom Corporation n'assumera aucune responsabilité quant aux infractions à la loi sur les droits d'auteur.

Introduction

Merci beaucoup d'avoir choisi le **H5** Handy Recorder ZOOM. Le **H5** a les caractéristiques suivantes.

• Les micros stéréo peuvent être changés en fonction de l'utilisation

Un micro XY pouvant enregistrer les images sonores avec de la profondeur est fourni. Vous pouvez changer de micro en fonction de la situation comme vous changez d'objectif sur un appareil photo reflex.

• Enregistre jusqu'à 4 pistes d'un coup

En plus de pouvoir changer de micro stéréo (entrées L/ R), l'unité centrale a 2 entrées XLR/jack 3 points (TRS) (entrées 1/2). Utilisez-les pour enregistrer simultanément un maximum de 4 pistes, incluant par exemple ambiance, narration, une image sonore générale et les voix de plusieurs interprètes.

• Fonctions d'enregistrement sophistiquées

- Le micro XY utilise une structure à monture anti-choc pour minimiser le bruit des vibrations externes. De plus, il peut accepter de recevoir une pression acoustique atteignant 140 dB SPL, ce qui lui permet de capturer des sons que les enregistreurs précédents ne pouvaient pas traiter. Avec cette capacité, il peut effectuer des enregistrements stéréo avec une excellente séparation.
- En utilisant les entrées L/R, vous pouvez simultanément enregistrer un fichier de secours avec un niveau d'enregistrement inférieur de 12 dB à celui de l'enregistrement normal. Vous pouvez utiliser cet enregistrement de secours au cas où un bruit fort

inattendu entraînerait par exemple la distorsion de l'enregistrement normal.

• Tous les niveaux de volume d'entrée (gain) peuvent se régler rapidement à la main à l'aide de molettes dédiées.

• Fonctions d'utilisation pratiques

- Des cartes SDHC (jusqu'à 32 Go) peuvent être employées comme support d'enregistrement.
- En plus de la sortie casque standard, une prise de sortie ligne est intégrée. Cela permet d'envoyer le signal audio à une caméra vidéo ou à un autre appareil tout en écoutant au casque.
- Lorsqu'il est connecté par USB, en plus de servir de lecteur de carte ou d'interface audio conventionnelle à deux entrées/2 sorties, il peut également servir d'interface à 4 entrées/2 sorties (pilote requis pour Windows).
- Bien entendu, un accordeur, un métronome et des réglages de vitesse et de hauteur de lecture sont inclus parmi les fonctionnalités utiles communes aux autres enregistreurs de la série H. Une télécommande (filaire) est également disponible.

Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi afin de bien comprendre les fonctions du **H5** pour que vous puissiez l'exploiter au mieux durant de nombreuses années. Après avoir lu ce manuel, veuillez le conserver en lieu sûr avec la garantie.

Sommaire

| Précautions de sécurité et d'emploi | 02 |
|---|----|
| Introduction | 03 |
| Sommaire | 04 |
| Nomenclature des parties | 05 |
| Présentation des micros | 07 |
| Micro XY | 07 |
| Connexion des micros | 07 |
| Déconnexion des micros | 07 |
| Connexion de micros/autres appareils aux | |
| entrées 1/2 | 08 |
| Connexion de micros | 08 |
| Connexion d'instruments et autres appareils . | 08 |
| Exemples de connexion | 09 |
| Présentation de l'affichage | 10 |
| Écran d'accueil/enregistrement | 10 |
| Écran de lecture | 11 |
| Préparations | 12 |
| Fourniture de l'alimentation | 12 |
| Emploi de piles | 12 |
| Emploi d'un adaptateur secteur | 12 |
| Chargement d'une carte SD | 13 |
| Mise sous et hors tension | 14 |
| Mise sous tension | 14 |
| Mise hors tension | 14 |
| Emploi de la fonction de verrouillage des | |
| commandes (Hold) | 15 |
| Réglage de la date et de l'heure | 16 |
| Réglage du type des piles/batteries utilisées | 17 |
| Enregistrement | 18 |
| Processus d'enregistrement | 18 |
| Présentation des modes d'enregistrement | 19 |
| Mode MULTI FILE | 19 |
| Mode STEREO FILE | 19 |
| Sélection du mode d'enregistrement | 20 |
| Structure des dossiers et fichiers du H5 | 21 |
| Sélection des entrées et réglage des niveaux | 22 |
| Enregistrement | 24 |
| Choix du dossier de sauvegarde des | |
| projets/fichiers | 26 |
| Enregistrement automatique | 27 |

| Pré-enregistrement | 29 |
|--|-----------|
| Décompte avant l'enregistrement | 30 |
| Réglage de niveau du micro latéral (Side) | 31 |
| Enregistrement de secours | 32 |
| Superposition (Overdub) | 33 |
| Lecture | 38 |
| Lecture de base | 38 |
| Sélection de projet/fichier à lire dans les listes | 40 |
| Changement du mode de lecture | 41 |
| Changement de la hauteur (tonalité) de lecture | 42 |
| Changement de la vitesse de lecture | 44 |
| Lecture en boucle d'un intervalle (AB Repeat) | 46 |
| Mixage des projets | 48 |
| Contrôle/édition de projets/fichiers | 50 |
| Contrôle des informations sur le projet/fichier | 50 |
| Contrôle des marqueurs de piste | 51 |
| Changement des noms de projet/fichier | 52 |
| Mixage d'un projet | 54 |
| Convertir des fichiers WAV en fichiers MP3 | 56 |
| Normalisation | 58 |
| Division de projets/fichiers | 60 |
| Coupure des débuts et fins de projet | 62 |
| Suppression de plusieurs fichiers | 64 |
| Suppression de plusieurs projets | 66 |
| Reconstruction d'un projet | 67 |
| Ajout de mémos vocaux | 68 |
| Fonctions USB | 70 |
| Échange de données avec un ordinateur | |
| (lecteur de carte) | 70 |
| Emploi comme interface audio | 72 |
| Réglages de l'interface audio | 74 |
| Faire les réglages d'écoute directe | 74 |
| Mixage du signal d'écoute | |
| (MULTITRACK uniquement) | 75 |
| Emploi du renvoi (STEREO uniquement) | 77 |
| Outils | 78 |
| Emploi de l'accordeur | 78 |
| Emploi du métronome | , 0 80 |
| Réglage du mixage d'écoute du signal entrant | 82 |
| | |

| Réduction du niveau de sortie ligne | 84 |
|--|---------|
| Écoute de contrôle des signaux MS-RAW | 85 |
| Conversion en stéréo des signaux MS entrants | s86 |
| Mixage mono des signaux d'entrée | 88 |
| Réglage du format d'enregistrement | 89 |
| Changement des réglages d'enregistrement | |
| automatique | 90 |
| Réglage du niveau de déclenchement | |
| d'enregistrement automatique | 90 |
| Réglage de l'arrêt automatique | 91 |
| Réglage de l'appellation des projets/fichiers | 92 |
| Autres réglages | 93 |
| Réduction du bruit (filtre coupe-bas) | 93 |
| Réglage du niveau d'entrée | |
| (compresseur/limiteur) | 94 |
| Changement du réglage d'alimentation fantôn | пе96 |
| Emploi de l'alimentation par la prise (plug-in). | 97 |
| Réduction du niveau du signal entrant | 98 |
| Réglage du compteur temporel | 99 |
| Réglez la façon dont s'affiche le temps duran | it |
| l'enregistrement | 99 |
| Reglez la façon dont s'affiche le temps duran | it doo |
| la lecture | 100 |
| Changement du regiage de retroeclairage d ecra | 101.111 |
| Nérification des versions de firmulars | 102 |
| Restauration des réglages par défaut | 103 |
| Contrôle de l'espace libre sur la carte SD | 104 |
| Formatage de cartes SD | 106 |
| Test des performances d'une carte SD | 107 |
| Test rapide | 107 |
| Test complet | 108 |
| Autres fonctions | 110 |
| Mise à jour du firmware | 110 |
| Emploi des cartes SD des précédents | |
| enregistreurs de la série H | 111 |
| Emploi d'une télécommande | 112 |
| Annexes | 113 |
| Guide de dépannage | 113 |
| Caractéristiques techniques | 114 |
| | |

Nomenclature des parties



Nomenclature des parties (suite)



Présentation des micros

Le micro XY mic fourni avec le **H5** peut être échangé avec une autre capsule d'entrée en fonction de vos besoins.

Micro XY

Il possède deux micros directionnels croisés.



Fonctions

- La structure à monture anti-choc minimise le bruit des vibrations externes.
- Le micro peut accepter de recevoir une pression acoustique atteignant 140 dB SPL, ce qui lui permet de capturer des sons que les enregistreurs précédents ne pouvaient pas traiter.
- Son tridimensionnel avec profondeur et largeur naturelles.

NOTE

Le micro XY a une prise d'entrée MIC/LINE qui peut servir à brancher un micro ou un appareil de niveau ligne externe. Cette prise peut également fournir une alimentation de type plug-in aux micros qui l'utilisent (\rightarrow P. 97)

Connexion des micros

En maintenant pressés

les boutons sur les côtés

du micro, connectez ce

dernier à l'unité centrale

en l'insérant à fond.



Déconnexion des micros

En maintenant pressés

les boutons sur les côtés

du micro, retirez-le de

l'unité centrale.



NOTE

- Lors de la déconnexion d'un micro, ne forcez pas trop. Cela endommagerait le micro ou l'unité centrale.
- L'enregistrement s'arrêtera si un micro est retiré en cours d'enregistrement.

Connexion de micros/autres appareils aux entrées 1/2

En plus des entrées gauche/droite (G/D ou L/R en anglais) du micro XY, le **H5** possède aussi des entrées 1/2. Elles peuvent être utilisées en même temps pour enregistrer jusqu'à 4 pistes simultanément. Vous pouvez brancher des micros, instruments et autres appareils aux entrées 1/2.



Connexion d'instruments et autres appareils

Connectez directement les claviers et tables de mixage aux prises jack 3 points (TRS) des entrées 1/2. L'entrée directe des guitares et basses passives n'est pas prise en charge. Connectez ces instruments au travers d'une table de mixage ou d'une unité d'effets. Activez la fonction PAD (atténuateur) lorsque vous branchez une table de mixage ou un autre appareil dont le niveau de sortie standard est de +4 dB (\rightarrow P. 98).

Connexion de micros

Connectez des micros dynamiques et électrostatiques (à condensateur) aux prises XLR des entrées 1/2. Une alimentation fantôme (+12 V/+24 V/+48 V) peut être fournie aux micros électrostatiques (\rightarrow P. 96).

Exemples de connexion

L'enregistrement est possible dans toute une variété de situations, telles que les suivantes.

Pour filmer

- Micro d'entrée L/R : sujet principal
- Micros canon/cravate connectés aux entrées 1/2 : interprète

Enregistrement de concert

- Micro d'entrée L/R : prestation sur scène
- Entrées 1/2 : sorties ligne de la table de mixage





Présentation de l'affichage

Écran d'accueil/enregistrement



Mode STEREO FILE

Nom du fichier lu quand

on presse la touche

(en enregistrement,

enregistré)

-48-32 -18

c'est le nom du proiet

-6

-12

п

-6

Écran de lecture



Fourniture de l'alimentation

Emploi de piles

1. Coupez l'alimentation puis retirez le capot des piles.



- **2.** Installez les piles.
- **3.** Replacez le capot des piles.

NOTE

- Utilisez des piles alcalines ou des batteries rechargeables NiMH.
- Si le témoin de charge se vide, coupez immédiatement l'alimentation et installez de nouvelles piles.
- Indiquez le type des piles/ batteries utilisées (→ P. 17).



Emploi d'un adaptateur secteur

- 1. Branchez un câble USB au port USB.
- **2.** Branchez l'adaptateur à une prise secteur.



Chargement d'une carte SD

- Éteignez l'unité et ouvrez le capot de la fente pour carte SD.
- 2. Insérez la carte SD dans la fente.

Pour éjecter une carte SD :

Poussez-la un peu plus dans la fente pour la faire ressortir

et tirez-la en dehors.



NOTE

- Coupez toujours l'alimentation avant d'insérer ou de retirer une carte SD. Insérer ou retirer une carte avec l'appareil sous tension peut entraîner la perte de données.
- Quand vous insérez une carte SD, veillez à insérer la bonne extrémité avec la face supérieure comme représenté.
- S'il n'y a pas de carte SD chargée, il n'est pas possible d'enregistrer ni de lire.
- \bullet Voir « Formatage de cartes SD » (\rightarrow P. 106).

Mise sous et hors tension

Mise sous tension





NOTE

- À la première mise sous tension après l'achat, vous devez régler la date et l'heure (→ P. 16).
- Si « No SD Card! » (pas de carte SD) s'affiche, vérifiez que la carte SD est correctement insérée.
- Si « Card Protected! » (carte protégée) s'affiche, c'est que la protection de la carte SD contre l'écriture est activée. Faites glisser le commutateur de protection de la carte SD pour désactiver la protection contre l'écriture.
- Si « Invalid Card! » (carte non valable) s'affiche, c'est que la carte n'est pas correctement formatée. Formatez la carte ou utilisez une autre carte. Voir « Formatage de cartes SD » (→ P. 106).

Mise hors tension

1. Faites glisser sur **(**).



NOTE

Maintenez le commutateur dans cette position jusqu'à ce qu'apparaisse « Goodbye See You! » (Au revoir, à bientôt !).

Mise sous et hors tension

Emploi de la fonction de verrouillage des commandes (Hold)

Le **H5** a une fonction de verrouillage qui désactive les touches afin d'éviter une manipulation accidentelle durant l'enregistrement.

Verrouillage



| 0001:23:45 kms | (III) |
|----------------|-------|
| MESSRGE | |
| Hold | |
| WRV44.1/16 | |

Déverrouillage



NOTE

La télécommande reste fonctionnelle quand la fonction de verrouillage est activée.

Réglage de la date et de l'heure*

Régler la date et l'heure permet à l'enregistreur d'horodater les fichiers.



Réglage du type des piles/batteries utilisées

Indiquez le type des piles/batteries utilisées pour obtenir un affichage fidèle de la charge restante.

1. Pressez (0)

2. Avec ↓ ↓ , sélectionnez MENU REC Play « SYSTEM » (système) et TOOL pressez → SYSTEM **3.** Avec **1 i** , sélectionnez SYSTEM

« BATTERY TYPE » (type des piles/batteries) et pressez → (目) ‡.



4. Avec **1 i**, sélectionnez

le type voulu et pressez →自〕‡.

| BATTERY TYPE | | |
|-------------------|------|--|
| ALKALINE Ni-MH | | |
| | | |
| | MENU | |

Processus d'enregistrement

secours (\rightarrow P. 32), filtre coupe-bas (\rightarrow P. 93),

compresseur/limiteur (→ P. 94) et métronome

L'enregistrement suit la procédure représentée ci-dessous.

Si vous utilisez le mode MULTI FILE du H5, les données d'enregistrement et de lecture sont gérées par unités appelées proiets.

En mode STEREO FILE, ces données sont gérées par fichiers.



(couplage stéréo).

 $(\rightarrow P. 80).$

Présentation des modes d'enregistrement

Le **H5** a deux modes d'enregistrement : MULTI FILE et STEREO FILE. Les types et formats de fichier d'enregistrement diffèrent en fonction du mode.

Mode MULTI FILE

Les entrées L/R du micro XY ou d'une autre capsule d'entrée sont enregistrées dans les pistes L/R et les entrées 1/2 dans les pistes 1/2 sous formes de fichiers distincts. Comme les signaux des entrées sont enregistrés dans des fichiers distincts, vous pouvez par exemple changer indépendamment leur volume et leur position durant la lecture, après l'enregistrement.

Seuls les formats WAV 44,1/48 kHz (16/24 bits) peuvent être sélectionnés pour enregistrer en mode MULTI FILE.

CONSEIL

En couplant les entrées 1 et 2, vous pouvez les enregistrer ensemble sous forme d'un seul fichier stéréo. Quand les entrées 1 et 2 sont couplées, deux fichiers stéréo sont donc créés. Un pour les entrées L/R et un pour les entrées 1/2.



Format d'enregistrement limité au WAV 44,1/48 kHz, 16/24 bits

Mode STEREO FILE

Les entrées L/R du micro XY ou d'une autre capsule d'entrée et les entrées 1/2 sont enregistrées ensemble sous forme d'un seul fichier stéréo.

Dans ce mode, seules deux pistes peuvent être enregistrées, mais vous pouvez librement choisir le format d'enregistrement en fonction de votre objectif (\rightarrow P. 89). Utilisez ce mode lorsque vous voulez la plus haute qualité audio ou avez besoin de fichiers plus petits.



Sélection du mode d'enregistrement

2. Av

Pressez (᠐) . 1.

2. Avec ↓ SYSTEM SD CARD USB « REC MODE » (mode d'enregistrement) et REC MODE pressez →



| REC MODE |
|---------------|
| MULTIFILE |
| STEREUFILE |
| |
| MENU # CRNCEL |

Structure des dossiers et fichiers du H5

Quand vous enregistrez avec le H5, des dossiers et des fichiers sont créés sur la carte SD de la façon suivante.



Sélection des entrées et réglage des niveaux

Sélectionnez comment utiliser les entrées L/R et les entrées 1/2. En mode MULTI FILE, les entrées L/R seront enregistrées dans les pistes L/R et les entrées 1/2 dans les pistes 1 et 2.



1. Pressez les touches des pistes que vous souhaitez

enregistrer.

CONSEIL

Les voyants des touches des pistes sélectionnées s'allument en rouge et vous pouvez entendre au casque et par les sorties ligne les signaux envoyés à ces pistes.

NOTE

- En mode STEREO FILE, vous pouvez sélectionner les entrées L/R en pressant la touche de piste (1) ou (1) et les entrées 1/2 en pressant la touche de piste (1) ou (2).
- En mode STEREO FILE, les entrées L/R et 1/2 se sélectionnent par paire. Vous ne pouvez pas sélectionner un seul élément d'une des paires.

Si vous utilisez le mode STEREO FILE, sautez à l'étape 3.

 Pour enregistrer les entrées 1/2 comme un fichier stéréo en mode MULTI FILE, pressez la touche de piste (2) en maintenant pressée (1).

Pour désactiver le couplage stéréo, pressez la touche de piste (1) en maintenant à nouveau pressée (1).

CONSEIL

Si une capsule d'entrée de type combo (mixte) est branchée aux entrées L/R, vous pouvez activer et désactiver le couplage stéréo de ces pistes de la même façon en pressant la touche de piste (R) tout en maintenant pressée (1).

NOTE

En mode d'enregistrement MULTI FILE

• Des fichiers sont créés comme suit pour chaque entrée sélectionnée.

| Pistes enregistrées | Nom du fichier | Description |
|---------------------|-------------------|----------------|
| Entrées L/R | ZOOMnnnn_TrLR.WAV | Fichier stéréo |
| Entrée 1 | ZOOMnnnn_Tr1.WAV | Fichier mono |
| Entrée 2 | ZOOMnnnn_Tr2.WAV | Fichier mono |
| Entrées 1/2 | ZOOMnnnn_Tr12.WAV | Fichier stéréo |
| (réglage stéréo) | | |

Note : « nnnn » dans le nom de fichier est le numéro de projet.

 Tous les fichiers créés au cours du même enregistrement en mode MULTI FILE sont gérés comme une seule unité de projet.

En mode d'enregistrement STEREO FILE

• Des fichiers sont créés comme suit pour chaque entrée sélectionnée.

ZOOMnnnn.WAV/ZOOMnnnn.MP3 (fichier stéréo)

- Note : « nnnn » dans le nom de fichier est le numéro de fichier.
- En mode STEREO FILE, ces données sont gérées par fichiers.



l'entrée sélectionnée

afin de régler le niveau

d'entrée.



Mode MULTI FILE

CONSEIL

- Réglez-le pour que le niveau crête reste autour de -12 dB.
- En cas de distorsion du son bien que vous ayez baissé le niveau d'entrée, essayez de changer la position des micros et de régler le niveau de sortie des appareils connectés.
- La fonction COMP/LIMITER (compresseur/limiteur) peut être utilisée (→ P. 94).
- Le bruit du vent et d'autres sources peut être éliminé durant l'enregistrement (→ P. 93).

Enregistrement





1. Pressez (•)



Cela lance l'enregistrement.

2. Pressez → [] ‡ pour placer un marqueur qui pourra

servir de repère durant la lecture.

CONSEIL

Durant la lecture, vous pouvez presser) et) pour sauter aux endroits où des marqueurs ont été ajoutés.

NOTE

• Les marqueurs ne peuvent être ajoutés que dans des fichiers au format WAV.

3.

Pressez () pour mettre en pause.

NOTE

- Quand l'enregistrement est mis en pause, un marqueur est ajouté à cet endroit.
- Pressez 🕞 pour reprendre l'enregistrement.

4. Pressez **•** pour arrêter.

NOTE

- En mode MULTI FILE, un même projet peut contenir un maximum de 99 marqueurs. En mode STEREO FILE, un même fichier peut contenir un maximum de 99 marqueurs.
- Si la taille du fichier dépasse 2 Go lors d'un enregistrement en mode MULTI FILE, un nouveau fichier sera automatiquement créé dans le même projet et l'enregistrement se poursuivra sans interruption. Si cela se produit, des numéros sont ajoutés à la fin des noms de fichier : « -0001 » pour le premier fichier, « -0002 » pour le second fichier et ainsi de suite.
- Si la taille du fichier dépasse 2 Go lors d'un enregistrement en mode STEREO FILE, un nouveau fichier sera automatiquement créé dans le même projet et l'enregistrement se poursuivra sans interruption.

Choix du dossier de sauvegarde des projets/fichiers

Choisissez un des dix dossiers pour sauvegarder les nouveaux projets (en mode MULTI FILE) et fichiers (en mode STEREO FILE) enregistrés.

1. Pressez (∅) .



Enregistrement automatique

L'enregistrement peut être automatiquement lancé et arrêté en réponse à la variation du niveau d'entrée.



Enregistrement automatique (suite)

6. Retournez à l'écran d'accueil.

Une ligne pointillée apparaît en regard du niveau de

déclenchement de l'enregistrement automatique.





Mode MULTI FILE

7. Pressez 💽

L'enregistrement est armé.



CONSEIL

Quand le niveau d'entrée dépasse le seuil réglé (affiché sur l'indicateur de niveau), l'enregistrement démarre automatiquement. Vous pouvez aussi régler l'enregistrement pour qu'il s'arrête automatiquement quand le niveau d'entrée descend en-dessous d'un seuil déterminé (→ P. 91).

8. Pressez 🕞 lorsque vous souhaitez mettre fin à

l'armement de l'enregistrement ou arrêter

l'enregistrement.





Mode MULTI FILE

Mode STEREO FILE

NOTE

Cela ne peut pas être utilisé en même temps que les fonctions PRE REC, METRONOME et PRE COUNT. Quand la fonction AUTO REC est activée (ON), ces autres fonctions sont désactivées.

PRE REC

Pré-enregistrement

Vous pouvez faire démarrer l'enregistrement deux secondes avant le moment où vous pressez le bouton 🕑 en réalant l'enregistreur pour qu'il capture constamment le signal entrant. C'est utile quand, par exemple, une prestation démarre soudainement.

Pressez 🔘 🗓



Décompte avant l'enregistrement

Il est possible de demander la lecture d'un décompte avant le début de l'enregistrement.



4. Avec ↓ ↓ , sélectionnez
« PRE COUNT »
(décompte) et pressez
→ ↓ ↓
5. Avec ↓ ↓ , sélectionnez





OFF

NOTE

→自け

- Cela ne peut pas être utilisé en même temps que la fonction AUTO REC. Lorsque AUTO REC est activée (ON), la fonction PRE COUNT est désactivée.
- Cela ne peut pas être utilisé en même temps que la fonction PRE REC. Lorsque la fonction PRE COUNT est activée, la fonction PRE REC est désactivée.
- Le décompte peut être réglé sur 1-8 ou SPECIAL. Avec SPECIAL, le précompte se fait de la façon suivante.

$$|e^{\frac{1}{2}}$$

riregistreme

Réglage de niveau du micro latéral (Side) Capsule MS uniquement

Si vous utilisez une capsule d'entrée permettant de régler le niveau de micro latéral ou « Side » (largeur stéréo) comme une capsule MS, vous pouvez régler le niveau du micro latéral avant l'enregistrement.



Enregistrement de secours Entrée L/R uniquement (Avec format WAV 44,1/48 kHz uniquement)

Quand vous utilisez l'entrée L/R, en plus de l'enregistrement effectué au niveau d'entrée réglé, l'appareil peut également enregistrer un autre fichier à un niveau inférieur de 12 dB. Cette copie de secours peut être utilisée si le niveau d'enregistrement a été réglé trop haut, entraînant par exemple une distorsion.

1. Pressez (0)



4. Avec **1 i**, sélectionnez In LZR BACKUP OFF « ON » et pressez →

NOTE

• Si le nom du fichier d'origine est par exemple « ZOOM0001_TrLR.wav », le nom du fichier de secours sera « ZOOM0001_TrLR_BU.wav ».

MENU FERNCEI

- Aucun fichier de secours ne sera créé si l'entrée L/R n'est pas sélectionnée.
- Les paramètres LO CUT et COMP/LIMITER n'interviendront pas sur l'enregistrement de secours.
- Pour lire un fichier d'enregistrement de secours, sélectionnez et lisez le fichier dont le nom porte le suffixe
 « BU » (pour le mode MULTI FILE, voir l'étape 12 → P.
- 35. Pour le mode STEREO FILE, voir \rightarrow P. 40).

CONSEIL

L'utilisation de l'enregistrement de secours consommera plus d'espace sur la carte SD.

Superposition (Overdub) Mode MULTI FILE uniquement

(Avec format WAV 44,1/48 kHz uniquement)

Vous pouvez ajouter ultérieurement des enregistrements à un projet déjà enregistré.

1. Pressez 0 **2.** Avec **1 ;** sélectionnez MENU PROJECT « PROJECT » (projet) et FOLDER IN/OUT pressez →自)‡. REC **3.** Avec ↓ (1) ↓ , sélectionnez PROJECT Z00M0001 le projet dans lequel vous Z00M0002 **200M000**3 voulez superposer un 200M000 IIPLAY REC DELETE MENI enregistrement et pressez →[]]

CONSEIL

Vous ne pouvez superposer des enregistrements que dans des projets enregistrés en mode MULTI FILE.

4. Avec **1 i**, sélectionnez PLAY « MIXER/OVERDUB » INFORMTION MIXER/OVERDUB (mixage/superposition) et

5. Avec **1 i**, sélectionnez « MIXER/OVERDUB » et pressez →自は.

pressez → 🗐 📜



Z00M0001

FDIT

Les voyants de touche de piste s'allument en vert pour les pistes déjà enregistrées et sont éteints pour les pistes non enregistrées.

> Curseur (piste sélectionnée)



SUITE

Superposition (Overdub)

Superposition (Overdub) Mode MULTI FILE uniquement (suite)

6. Pressez la touche de la piste dans laquelle vous

voulez superposer un enregistrement. Son voyant s'allume en rouge.

Vous pouvez maintenant contrôler auditivement le signal

entrant dans la piste de superposition.

CONSEIL

Vous pouvez aussi changer le réglage de couplage stéréo des entrées 1/2 (\rightarrow P. 22).

Tournez 💮 pour régler le niveau d'entrée.

8. Pour lire une piste déjà enregistrée durant la

superposition, pressez la touche de cette piste afin

d'allumer son voyant en vert.

CONSEIL

- L'état des voyants change selon l'ordre : rouge → vert → éteint.
- Dans cet état, si vous pressez (...,), vous pouvez entendre le son des pistes sélectionnées lues conjointement au signal entrant dans la piste sélectionnée à l'étape 6.
 C'est utile pour répéter et vérifier le niveau d'entrée.
- Vous pouvez aussi régler le volume et le panoramique des pistes qui sont lues.

9. Pressez 💽

La superposition de la piste sélectionnée à l'étape 6 démarre.

NOTE

- Les fonctions AUTO REC et PRE REC ne peuvent pas être utilisées avec la superposition.
- Quand vous utilisez l'écran MIXER/OVERDUB, les paramètres PLAYBACK SPEED et KEY CONTROL du projet sont désactivés.

7.

CONSEIL

Même si la piste choisie pour la superposition possède déjà un fichier d'enregistrement, le fichier d'origine ne sera pas écrasé. Un nouveau fichier sera créé et pourra être assigné à n'importe quelle piste. Le nom du nouveau fichier enregistré sera le nom de la piste suivi d'un numéro de prise à deux chiffres, comme par exemple « ZOOM0001_TrLR-01.WAV ».

Une fois l'enregistrement fini, vous pouvez assigner n'importe quel fichier à n'importe quelle piste.



10. Pressez **()** pour arrêter.

La piste sélectionnée pour la superposition à l'étape 6 n'est plus armée pour l'enregistrement et son voyant est allumé en vert.

11. Pour vérifier l'enregistrement, pressez 🕞

Le signal audio des pistes dont le voyant est allumé en vert

est lu.

CONSEIL

En utilisant la fonction MIX DOWN, vous pouvez réunir les enregistrements superposés en un fichier stéréo (\rightarrow P. 54).

12. Pour changer la piste à

laquelle est assigné le

fichier d'enregistrement,

sélectionnez la piste avec ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓







que vous voulez affecter à la piste.

Pressez () gour annuler l'affectation de fichier.

NOTE

(suite)

- Si la piste sélectionnée est stéréo, vous ne pouvez lui affecter qu'un fichier stéréo. Si elle est mono, vous ne pouvez lui affecter qu'un fichier mono.
- Les fichiers enregistrés en mode MS RAW ne peuvent pas être affectés aux pistes 1/2.

CONSEIL

- En sélectionnant « NONE » (aucun), vous pouvez obtenir une piste sans aucun fichier assigné.
- En sélectionnant et en lisant un fichier de mixage pendant la superposition de nouvelles pistes, vous pouvez plusieurs fois superposer de nouveaux enregistrements $(\rightarrow P. 54).$
- **15.** Pour arrêter la superposition, pressez (0)

Après ajout d'un enregistrement, les fichiers audio affectés aux pistes seront utilisés pour la lecture et l'édition du projet.
H5 Handy Recorder

Lecture de base





1. Pressez (-).



- Commandes durant la lecture
- Sélection du projet/fichier à

lire ou saut à un marqueur : utilisez \bigcirc et \bigcirc

Recherche avant/arrière : pressez et maintenez)/

Pause/reprise de lecture :

pressez 🕞

Changement de niveau du micro latéral (mode MS RAW uniquement) :

bougez ↓ ↓ vers le haut/bas

CONSEIL

- Plus longtemps vous maintenez pressée 🕞 ou 🕞, plus rapide devient la recherche arrière/avant.
- En mode MULTI FILE, durant la lecture, vous pouvez presser les touches de piste pour les rétablir (allumées en vert) et les couper (éteintes).
- S'il y a un problème avec le projet/fichier sélectionné, « Invalid Project! » ou « Invalid File! » s'affiche.
- S'il n'y a aucun projet /fichier pouvant être lu, « No Project! » ou « No File! » s'affiche.

Ajouter un marqueur durant la lecture



où vous voulez ajouter un

marqueur.

CONSEIL

Il est possible d'ajouter un maximum de 99 marqueurs.

NOTE

• Les marqueurs ne peuvent être ajoutés que dans des fichiers au format WAV.

Réglage du volume durant la lecture

Pressez .



CONSEIL

Vous pouvez régler le volume indépendamment pour le haut-parleur et le casque. Vous pouvez les régler de 0 à 100.



2. Pour retourner à l'écran d'accueil, pressez (•) ou





Mode STEREO FILE

Sélection de projet/fichier à lire dans les listes



- Pressez 0
- **2.** Avec *** () ;** sélectionnez « PROJECT »/« FILE LIST »

(projet/liste de fichiers) et pressez → (目) .



Mode MULTI FILE

HENU FILE LIST FOLDER IN/OUT REC

Mode STEREO FILE

3. Avec $\left| \begin{array}{c} \uparrow \\ \downarrow \end{array} \right|$; sélectionnez le projet/fichier que vous voulez lire et pressez \rightarrow

Vous pouvez aussi presser (---) pour lancer la lecture du projet/fichier sélectionné.

4. Avec ***** pressez →



Le projet sélectionné commencera sa lecture.

NOTE Une fois la lecture du titre terminée, la lecture peut se poursuivre en fonction du mode de lecture (\rightarrow P. 41).

Changement du mode de lecture

Vous pouvez régler le mode de lecture.

1. Pressez (∅) .



4. Avec ↓ ↓ , sélectionnez
 le mode de lecture et
 pressez → ↓ ↓.



| NOTE | |
|--------------|---|
| PLAY ONE : | ne lit que le projet/fichier sélectionné. |
| PLAY ALL : | lit tout, du projet/fichier sélectionné au dernier projet/fichier. |
| REPEAT ONE : | lit en boucle le projet/fichier sélectionné. |
| REPEAT ALL : | lit en boucle tous les projets/fichiers du dossier sélectionné. |

Changement de la hauteur (tonalité) de lecture

La hauteur peut être changée tout en conservant la même vitesse de lecture.





La lecture se fera à la hauteur ainsi modifiée. La hauteur

peut être changée même pendant la lecture.

NOTE

- La hauteur peut être réglée entre ♭6 et ♯6.
- En mode MULTI FILE, la valeur modifiée est sauvegardée séparément pour chaque projet.
- En mode STEREO FILE, la valeur modifiée est sauvegardée pour le mode.
- En écran MIXER/OVERDUB, la fonction KEY CONTROL est désactivée.

Changement de la vitesse de lecture

Vous pouvez régler la vitesse de lecture dans une plage de 50 % à 150 % de la vitesse normale.



Changement de la vitesse de lecture



La lecture se fera à la vitesse choisie. La vitesse peut être

modifiée même durant la lecture.

NOTE

- La vitesse peut varier de 50 % à 150 % de la normale.
- En mode MULTI FILE, la valeur modifiée est sauvegardée séparément pour chaque projet.
- En mode STEREO FILE, la valeur modifiée est sauvegardée pour le mode.
- En écran MIXER/OVERDUB, la fonction PLAYBACK SPEED est désactivée.

Lecture en boucle d'un intervalle (AB Repeat)

Vous pouvez lire en boucle un segment compris entre deux points de votre choix.



Lecture en boucle d'un intervalle (AB Repeat)



Mode MULTI FILE

L'écran de lecture apparaîtra et la lecture en boucle

Mode STEREO FILE

démarrera entre les points fixés.

Mixage des projets Mode MULTI FILE uniquement

Vous pouvez régler le volume et le panoramique de chaque piste de lecture.



7. Changez les valeurs de

paramètre



Commandes de mixage

Déplacement du curseur/

changement de valeur :

bougez $\mathbf{\mathbf{b}}$ bougez

Sélection du paramètre

à changer :



| Paramètre | Plage de réglage | Explication |
|-----------|---|--|
| PAN | L100 (extrême gauche) – CENTER (centre) – R100 (extrême droite) | Règle la balance sonore gauche droite |
| NIVEAU | Coupure du son (Mute), -48.0 – +12 dB | Règle le volume |

NOTE

Les réglages de mixage sont sauvegardés séparément avec chaque projet et appliqués durant la lecture.

CONSEIL

| Faites ce qui suit pour vérifier les réglages LO CUT, COMP/LIMITER et MS STEREO MATRIX. | 50001:23:45 #XY5 OUEROUB 200M0001 |
|---|--------------------------------------|
| Piste L ou L/R ↑[[]]‡ sélectionnée | -48-32-18 -12 -5 |
| Piste 2 ou 1/2 📲 | |
| | |



Contrôle des informations sur le projet/fichier

Vous pouvez contrôler toute une variété d'informations sur le projet sélectionné.



Contrôle des marqueurs de piste Format WAV uniquement

Une liste des marqueurs présents dans le projet/fichier enregistré peut être affichée.





EDIT

RENAME Normalize

TRIM

DIVIDE

6. Changez le nom.



Commandes de changement

Déplacement du curseur/changement de caractère :

bougez $\mathbf{b}_{\mathbf{v}}$ bougez

Sélection de caractère/confirmation de changement :

pressez →

NOTE

• Les caractères suivants peuvent être utilisés dans les noms de projet/fichier.

(espace) !#\$% &'()+,-0123456789;=@ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

- []^_`abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{ }~
- Un nom de projet/fichier ne peut pas ne comporter que des espaces.
- En mode MULTI FILE, les noms de fichier ne peuvent pas être changés.

Mixage d'un projet Mode MULTI FILE uniquement

Vous pouvez mixer sous forme de fichier WAV stéréo un projet qui a été enregistré en mode MULTI FILE.





CONSEIL

Voir l'étape 6 de la section « Changement des noms de projet/fichier » (\rightarrow P. 52) pour voir comment changer le nom d'un fichier.

```
10. Avec ↓ ↓ , sélectionnez
« EXECUTE » (exécuter)
et pressez → ↓ ↓.
```



Cela lancera le mixage.

NOTE

- Les réglages de volume et de panoramique (→ P. 49) effectués au moyen de MIXER/OVERDUB (→ P. 48) affecteront le son du mixage.
- Le fichier créé aura la même fréquence d'échantillonnage et la même résolution en bits que le projet qui a été mixé.

Convertir des fichiers WAV en fichiers MP3 Mode STEREO FILE uniquement

Les fichiers WAV du mode STEREO FILE peuvent être convertis (encodés) en fichiers MP3.



Convertir des fichiers WAV en fichiers MP3



| SELECT FORMAT | |
|---------------|------|
| MP3 128kbps | Ē |
| MP3 192kbps | |
| MP3 224kbps | ţ |
| MENU | NCEL |
| | |



L'encodage démarrera.

NOTE

- S'il n'y a pas assez d'espace libre sur la carte SD, l'écran affiché à l'étape 6 réapparaît.
- Le nouveau fichier encodé sera créé dans le même dossier.
- Si le nom du fichier encodé est celui d'un fichier existant déjà, l'écran de changement de nom de fichier apparaîtra. Changez le nom avant l'encodage.

Normalisation Format WAV uniquement

Si le volume d'un projet enregistré au format WAV est trop faible, vous pouvez augmenter le niveau général des fichiers.





- Si vous sélectionnez « ALL » (toutes), toutes les pistes possédant des fichiers seront normalisées. Cette normalisation permettra de maximiser le niveau de chaque fichier individuel.
- S'il y a plusieurs enregistrements, y compris des superpositions (Overdubs), c'est le fichier actuellement sélectionné pour la piste qui sera normalisé.







Mode MULTI FILE

Mode STEREO FILE

NOTE

Après normalisation, le niveau de la totalité du fichier est augmenté uniformément de façon à ce que le niveau crête atteigne 0 dB FS.

Division de projets/fichiers

Vous pouvez diviser un projet/fichier en deux à n'importe quel endroit.



6. Définissez le point de

division.



Commandes pour la division

| Déplacement du point : | utilisez 💮 et 💮 |
|-------------------------|-----------------|
| Lecture/pause : | pressez 💮 |
| Confirmation du point : | pressez 💽 |

Avec ↓ ↓ ↓ , sélectionnez
« YES » (oui) et pressez
↓ ↓ ↓.



NOTE

- Après avoir divisé un projet, la partie antérieure au point de division portera le même nom que le projet d'origine avec « A » ajouté à la fin. La partie postérieure au point de division portera la lettre « B » ajoutée à la fin de son nom.
- S'il y a plusieurs enregistrements, y compris des superpositions (Overdubs), c'est le fichier actuellement sélectionné pour la piste qui sera divisé. Tous les autres fichiers seront sauvegardés avec le projet pour la partie située avant le point de division.

Coupure des débuts et fins de projet

Vous pouvez supprimer (couper) les parties inutiles au début et à la fin des projets enregistrés. Pour cela, vous devrez fixer les points que vous souhaitez obtenir comme début et fin de la partie à conserver.

1 Pressez 0 **4.** Avec **1 ;** sélectionnez « EDIT » (modifier) et pressez → 🗐 📜 **2.** Avec *** () ;** sélectionnez « PROJECT »/« FILE LIST » Z00M0001.WAY Z00M0001 (projet/liste de fichiers) et pressez \rightarrow PLAY. PLAY INFORMATION INFORMTION MIXER/OVERDUB FDIT OPTION MENU MENU PROJECT FILE LIST FOLDER FOLDER Mode MULTI FILE Mode STEREO FILE TN/0IIT IN/OUT REC REC **5.** Avec (1); , sélectionnez EDIT Mode MULTI FILE Mode STEREO FILE RENAME « TRIM » (recadrer) et NORMALIZE **3.** Avec (1); sélectionnez le projet/fichier que vous TRIM pressez → 🗐 👯 DIVIDE voulez recadrer et pressez → 🗐 👯 PROJECT FILE LIST Z00M0001 6. Avec I is sélectionnez l'icône de point de début. ZOOM0001.WAY **200M000**2 ZOOM0002.WAY 700мааа 700M0004.WAV TRIM **BEC** DELETE MENI **HPL**B жØн Point de début Mode MULTI FILE Mode STEREO FILE (sélectionné) Point de fin Pause IIPLRY - ААА: АА: АА \sim ААА: А \sim ААА: А~ Heure de début

Lecture PLRY

IIPLE

- heure de fin

7. Avec 🕞 et 🕞, trouvez

le point de début.



CONSEIL Vous pouvez aussi presser (---) et faire la recherche durant la lecture.

8. Avec ↓ ↓ , sélectionnez

l'icône de point de fin.

Ensuite, définissez le

point de fin de la même

façon.



9. Pressez (•). **10.** Avec \mathbf{k} « YES » (oui) et pressez →[]]‡ NO



NOTE

S'il y a plusieurs enregistrements, y compris des superpositions (Overdubs), c'est le fichier actuellement sélectionné pour la piste qui sera recadré.

Suppression de plusieurs fichiers

Vous pouvez supprimer les fichiers inutiles.

- Pressez 0
- 2. Avec ↓ ↓ , sélectionnez « PROJECT »/« FILE LIST » (projet/liste de fichiers) et pressez →目は.



3. En mode MULTI FILE, sélectionnez le projet avec ↑
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
↓
</ En mode STEREO FILE, pressez 💽 PROJECT Z00M0001 70080007 200M0002.WAV 20080003 200M0003.WAV 200M0004

Mode MULTI FILE

RECEDELETE MEN

HPLBY



Si vous utilisez le mode STEREO FILE, sautez à l'étape 5.

4. Avec **1 i**, sélectionnez Z00M0001 EDIT « FILE DELETE » OPTION REBUTI D (supprimer le fichier) et E NELETI pressez →自〕‡. **5.** Avec **1 i**, sélectionnez un fichier à supprimer et pressez →自〕‡. PLRVHILL



Pressez $\left(\bigcirc \right) \stackrel{\text{\tiny g}}{=} pour mettre fin à la suppression de fichier.$

NOTE

pour sélectionner/désélectionner tous les Pressez ((----)) fichiers.

6. Pressez (•)





| FILE DELETE | |
|---------------|--|
| Are you sure? | |
| YES | |
| NO | |
| MENU | |

Suppression de plusieurs projets Mode MULTI FILE uniquement

Vous pouvez supprimer plusieurs projets d'un coup dans le dossier sélectionné.



Reconstruction d'un projet Mode MULTI FILE uniquement

S'il manque des fichiers nécessaires à un projet ou si celui-ci est endommagé, vous pouvez le reconstruire.



4. Avec ↓ ↓ ,
sélectionnez « REBUILD »
(reconstruire) et pressez
→ ↓ ↓ .







CONSEIL

Un projet ne sera pas lu si vous avez débranché accidentellement l'adaptateur ou retiré la carte SD pendant l'enregistrement ou si vous avez utilisé un ordinateur pour supprimer un fichier de réglages nécessaire au projet. Dans de tels cas, la reconstruction du projet peut permettre de le réparer. **Reconstruction d'un projet**

Controle/edition de projets/fic

Ajout de mémos vocaux Mode MULTI FILE uniquement

Vous pouvez ajouter des mémos vocaux aux projets.

Pressez 0 **2.** Avec ↓ ↓ , sélectionnez MENU PROJECT « PROJECT » (projet) et FOLDER IN/OUT pressez → REC **3.** Avec \mathbf{I} PROJECT Z00M0001 un projet auquel vous ZOOM0002 200м0003 voulez ajouter un mémo **200M000**4 vocal et pressez → IIPLAY REC DELETE MENI **4.** Avec ↓ ↓ , sélectionnez Z00M0001 INFORMTION « OPTION » et pressez MIXER/OVERDUB EDIT →[]|‡



Ajout de mémos vocaux

7. Lisez le mémo.

Lancer la lecture : pressez (---)

Arrêter la lecture : pressez (•)

CONSEIL

• Chaque fois que vous pressez (•), le mémo vocal est remplacé.

VOICE MEMO - (&

--00000000

MENU S RETURN

s))

►PLRY

- Les mémos vocaux sont enregistrés au moyen du micro stéréo branché aux entrées L/R. Il n'est pas possible d'en enregistrer au moyen des entrées 1/2.
- Le nom du fichier de mémo vocal aura le format « ZOOM0001_VM ». Le format d'enregistrement est le MP3 à 128 kbit/s.

Échange de données avec un ordinateur (lecteur de carte)

En vous connectant à un ordinateur, vous pouvez vérifier et copier des données sur la carte SD.

Pressez 0 1. **2.** Avec $\mathbf{\hat{F}}$ MENU « USB » et pressez → 🗐 拝 TOOL SYSTEM SD CARD **3.** Avec ↓ ↓ , sélectionnez USB SD CARD READER « SD CARD READER » (lecteur de carte SD) et pressez →

4. Branchez le H5 à l'ordinateur à l'aide d'un câble

USB.



NOTE

 Si vous voulez alimenter le H5 par le bus USB de l'ordinateur, branchez le câble avec l'enregistreur éteint, puis allumez ce dernier.

Échange de données avec un ordinateur (lecteur de carte)

5. Suivez les procédures de déconnexion de l'ordina-

teur avant de débrancher le câble USB.

Windows :

Utilisez « Retirer le périphérique en toute sécurité »

pour sélectionner le H5.

Mac :

Faites glisser l'icône du **H5** sur la corbeille.

NOTE

Suivez toujours ces procédures avant de débrancher le câble USB.

Débranchez le câble entre l'ordinateur et le H5, puis pressez ()

Emploi comme interface audio

Vous pouvez envoyer directement à un ordinateur ou à un iPad les signaux entrant dans le H5 ainsi que faire sortir les signaux de l'ordinateur ou de l'iPad par le **H5**.

1. Suivez les étapes 1-2 de « Échange de données avec

 Choisissez le réglage « STEREO » pour l'utiliser comme une interface à 2 entrées/2 sorties ou « MULTITRACK » un ordinateur (lecteur de carte) » (\rightarrow P. 70). pour l'utiliser comme une interface à 4 entrées/2 sorties. Si vous utilisez un iPad, sélectionnez « STEREO ». Celui-ci ne peut pas être utilisé en mode MULTITRACK. **2.** Avec 1 + , sélectionnez USB • Si vous utilisez Windows, un pilote est nécessaire pour SD CARD READER employer le mode MULTITRACK. « AUDIO INTERFACE » Vous pouvez télécharger ce pilote sur le site web ZOOM (zoomcorp.com). (interface audio) et pressez → 🗐 📜 **4.** Avec $\mathbf{\hat{F}}$ *i*, sélectionnez l'appareil connecté et **3.** Avec **1 i**, sélectionnez pressez →自〕‡. AUDIO INTERFACE STEREO « STEREO » (stéréo) MULTI TRACK MULTI TRACK STEREO PC/Mac(Bus Powered) PC/Mac(Battery) PC/Mac(Bus Powered) ou « MULTITRACK » PC/Mac(Battery) iPad (multipiste) et pressez →[]|‡.

STEREO

MULTITRACK

CONSEIL

NOTE

Si vous employez un ordinateur qui ne fournit pas une alimentation suffisante par son bus USB ou si vous avez besoin d'une alimentation fantôme, sélectionnez « PC/ Mac (Battery) ».

Emploi comme interface audio
5. Branchez le H5 à l'ordinateur ou à l'iPad à l'aide

d'un câble USB.



NOTE

Un kit de connexion d'appareil photo pour iPad est nécessaire afin de brancher un iPad.

CONSEIL

Voir « Réglages de l'interface audio » (\rightarrow P. 74)



6. Pressez (∅) [™] pour déconnecter.

7. Avec ↓ ↓ , sélectionnez





8. Avec ↓ ↓ , sélectionnez
« YES » (oui) et pressez
→ ↓ ↓.



9. Débranchez le câble entre l'ordinateur ou l'iPad et le

H5

Réglages de l'interface audio

Quand vous utilisez le H5 comme interface audio, vous pouvez faire les réglages suivants. Référez-vous à chaque section pour des détails.

| - | |
|----------|---|
| Réglages | LO CUT (\rightarrow P. 93) |
| d'entrée | COMP/LIMITER (\rightarrow P. 94) |
| | In1/2 PHANTOM (→ P. 96) |
| | PLUGIN POWER (\rightarrow P. 97) |
| | In1/2 PAD (-20dB) (→ P. 98) |
| | 1/2 MS STEREO MATRIX (→ P. 86) |
| | L/R MS-RAW MONITOR (\rightarrow P. 85) |
| | DIRECT MONITOR (\rightarrow P. 74) |
| | MONITOR MIXER (\rightarrow P. 75) (mode MULTITRACK uniquement) |
| | LOOP BACK (\rightarrow P. 77) (mode STEREO uniquement) |
| | In1/2 MONO MIX (\rightarrow P. 88) (mode STEREO uniquement) |
| | LINE OUT LEVEL (\rightarrow P. 84) |
| Outil | TUNER (\rightarrow P. 78) |

Faire les réglages d'écoute directe

Le son entrant dans le **H5** peut sortir directement avant de passer par l'ordinateur ou l'iPad connecté. Cela permet une écoute sans latence.

1. Pressez [0] ▮.

2. Avec $\mathbf{\hat{I}}$ « IN/OUT » (entrée/sortie) et pressez → 🗐 👯



3. Avec **(**) + , sélectionnez « DIRECT MONITOR »



Pour le mode STEREO, sautez à l'étape 5.



Mixage du signal d'écoute (MULTITRACK uniquement)

Si vous utilisez l'écoute de contrôle directe, vous pouvez régler la balance des signaux d'entrée. Ce mixage n'affecte pas les signaux entrants envoyés à l'ordinateur ou iPad.

1. Pressez (∅) [∦].





3. Avec **(**); sélectionnez « DIRECT MONITOR »

> (écoute directe) et pressez →自t.



Réglages de l'interface audio (suite)

 4. Avec ↓ ↓ , sélectionnez « MONITOR MIXER » (mélangeur d'écoute) et pressez → ↓ ↓.
 5. Avec ↓ ↓ , sélectionnez une piste et pressez → ↓ ↓.
 MONITOR MIXER MINER DN UNER DN UN

Avec ↓ ↓ , sélectionnez
 le paramètre et changez
 la valeur.



Commandes de mixage

Déplacement du curseur/changement de valeur : bougez ↓ ↓ vers le haut/le bas Sélection du paramètre à changer : pressez →

7. Pressez (•) pour écouter

le projet sans les réglages de mélangeur.



Presser ce bouton active et désactive le mélangeur.

Réglages de l'interface audio

OFF

Emploi du renvoi (STEREO uniquement)

En mode STEREO, vous pouvez mixer le son de l'ordinateur ou de l'iPad avec le son entrant dans le **H5** et le renvoyer à l'ordinateur ou à l'iPad (renvoi ou « Loop Back »). Cela peut servir par exemple à ajouter un commentaire à une piste d'accompagnement musical lue sur un ordinateur et à enregistrer le tout à l'aide d'un logiciel sur l'ordinateur ou de le diffuser en live par Internet.

Pressez (أ)]₫.





| LOOP BACK | |
|-----------|--|
| OFF | |
| ON | |
| | |
| MENU | |

Emploi de l'accordeur

Vous pouvez utiliser le signal d'entrée pour accorder un instrument.

Pressez 0 **4.** Avec ↓ ↓ , sélectionnez 1. TUNER CHROMATIC le type d'accordage et GUITAR BASS OPEN A **2.** Avec $\mathbf{\hat{s}}$ pressez →自〕‡. MENU IN/OUT « TOOL » (outil) et REC PLAY pressez →自津. τοοι **5.** Avec ↓ ↓ , changez la hauteur du diapason. **3.** Avec ↓ ↓ , sélectionnez TOOL TUNER Metronome нон « TUNER » (accordeur) et pressez → CONSEIL Le diapason se règle de 435 Hz à 445 Hz.

Emploi de l'accordeu

6. Pour tous les types d'accordeur excepté le chromatique, vous pouvez utiliser (+) et (+) pour changer la hauteur (Drop Tuning).



7. Pressez une touche de piste pour sélectionner l'entrée à utiliser.

8. Emploi de l'accordeur Les types d'accordeur suivants peuvent être sélectionnés.

Accordeur chromatique La hauteur de l'entrée est automatiquement détectée et le nom de la note la plus proche et l'écart de hauteur sont affichés.



Accordeur de guitare/basse Le numéro de la corde que vous accordez est automatiquement détecté, vous permettant d'accorder les cordes une à une.



Trop bas

Trop haut

Trop haut

| Type d'accordeur | Numéro de corde/Nom de note | | | | | | |
|------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Guitar | E (<i>mi</i>) | B (<i>si</i>) | G (sol) | D (<i>ré</i>) | A (<i>la</i>) | E (<i>mi</i>) | B (<i>si</i>) |
| Bass | G (<i>sol</i>) | D (<i>ré</i>) | A (<i>la</i>) | E (<i>mi</i>) | B (<i>si</i>) | | |
| Open A | E (<i>mi</i>) | C# (do#) | A (<i>la</i>) | E (<i>mi</i>) | A (<i>la</i>) | E (<i>mi</i>) | |
| Open D | D (<i>ré</i>) | A (<i>la</i>) | F# (fa#) | D (<i>ré</i>) | A (<i>la</i>) | D (<i>ré</i>) | |
| Open E | E (<i>mi</i>) | B (<i>si</i>) | G# (<i>sol#</i>) | E (<i>mi</i>) | B (<i>si</i>) | E (<i>mi</i>) | |
| Open G | D (<i>ré</i>) | B (<i>si</i>) | G (sol) | D (<i>ré</i>) | G (<i>sol</i>) | D (<i>ré</i>) | |
| DADGAD | D (<i>ré</i>) | A (<i>la</i>) | G (sol) | D (<i>ré</i>) | A (<i>la</i>) | D (<i>ré</i>) | |

Trop bas

Emploi du métronome

Utilisez le métronome pour produire un décompte avant l'enregistrement ou comme piste de clic.

Pressez 0 1. **2.** Avec $\mathbf{\hat{s}}$ MENU IN/OUT « TOOL » (outil) et REC PLAY pressez → 🗐 📜 TOOL **3.** Avec **1 ;** sélectionnez TOOL TUNER « METRONOME » METRONOM (métronome) et pressez →自け. **4.** Avec ↓ ↓ , sélectionnez METRONOME CLICK un élément de menu et PRE COUNT TEMPO pressez → 🗐 📜 SOUND IIPLAY **NFF**

Choisissez le mode avec « CLICK »

d'activité du métronome et





| CONSEIL | |
|-------------------|---|
| Le paramètre CLIC | K offre les options suivantes. |
| OFF : | Son désactivé |
| REC AND PLAY : | Son pendant l'enregistrement/la lecture |
| REC ONLY : | Son uniquement durant l'enregistrement |
| PLAY ONLY : | Son uniquement durant la lecture |

■ Réglez le précompte avec « PRE COUNT » (→ P. 30)

Réglez le « TEMPO »

vitesse du métronome et

pressez →



CONSEIL

TEMPO peut se régler de 40.0 à 250.0.

Choisissez le son avec

« SOUND »

Avec
$$\mathbf{v}^{\uparrow}_{\mathbf{v}}$$
 , réglez le son

du métronome et pressez

→(目)\$.

CONSEIL

Le paramètre SOUND offre les options suivantes. BELL, CLICK, STICK, COWBELL, HI-Q

Choisissez la mesure avec

« PATTERN »



la mesure battue par le

métronome et pressez



CONSEIL

Le paramètre PATTERN offre les options suivantes. 0/4 - 8/4, 6/8

SOUND CLICK STICK COWBELL HI-Q IIPLAN MENUHCANCEL

PATTERN

MENU FORNCEL

474 574

6/4

7/4

IIPLRY

Réglez le niveau avec
 « LEVEL »

volume du métronome et

pressez →

CONSEIL

LEVEL se règle dans la plage 0 – 10.

NOTE

- Il ne peut pas être utilisé en même temps que la fonction AUTO REC. Lorsque la fonction AUTO REC est activée (ON), le métronome est désactivé.
- Il ne peut pas être utilisé en même temps que la fonction PRE REC. Quand le métronome est activé, la fonction PRE REC est désactivée.

CONSEIL

Dans n'importe quel écran de réglage du métronome,

pressez 🕞 pour écouter le réglage actuel du métronome.



Réglage du mixage d'écoute du signal entrant Mode MULTI FILE uniquement

Vous pouvez régler le niveau et le panoramique de chaque signal entrant pendant l'écoute de contrôle.



5. Changez les valeurs de

paramètre



Commandes de mixage

Déplacement du curseur/changement de valeur : bougez ψ

Sélection du paramètre à changer : pressez →

| Paramètre | Plage de réglage | Explication |
|-----------|---|-----------------------------------|
| PAN | L100 (extrême gauche) – CENTER (centre) – R100 (extrême droite) | Règle la balance gauche droite |
| LEVEL | Coupure du son (Mute), -48.0 – +12 dB | Règle le volume |

NOTE

Ces réglages de volume et de panoramique n'affectent que le signal d'écoute. Ils n'affectent pas les données enregistrées. 6. Pressez • pour écouter le projet sans les réglages

de mélangeur.

Presser ce bouton active et

désactive le mélangeur.

NOTE



Ces réglages de mixage sont sauvegardés séparément avec chaque projet enregistré. Les réglages de mixage peuvent aussi être changés durant la lecture (\rightarrow P. 48)

Réduction du niveau de sortie ligne

Vous pouvez réduire le niveau de sortie par la prise LINE OUT. Utilisez cette option lorsque vous envoyez le signal de la prise LINE OUT à une prise d'entrée micro externe sur un appareil photo reflex ou à toute autre prise à haut gain d'entrée.

1. Pressez 🔘 📱



4. Avec **1 ;** réglez le niveau de sortie de la prise LINE OUT et pressez



NOTE

→[]]‡.

Ce réglage n'affecte pas le niveau de sortie par la prise casque.

CONSEIL

Le paramètre LINE OUT LEVEL peut être réglé de -30 à 0 dB.

LZR MS-RAW MONITOR

MENU FORNCEL

Quand vous enregistrez en mode MS-RAW avec une capsule MS, vous pouvez écouter l'entrée du micro central (Mid) sur le canal gauche et celle du micro latéral (Side) sur le canal droit.

1. Pressez 0



Conversion en stéréo des signaux MS entrants Entrées 1/2 uniquement

Cette unité peut convertir le signal de micro stéréo MS recu par les entrées 1/2 en signaux stéréo L/R (G/D) ordinaires.



• Cette fonction ne peut pas être utilisée en même temps que la fonction MONO MIX. Si la fonction MONO MIX est activée (ON), la fonction de conversion stéréo MS STEREO MATRIX est désactivée.

OFF

MENUFCRNCEL

Réglez le niveau central avec « MID LEVEL »



son ou dans une plage de -48.0 à +12.0 dB.

Réglez le niveau latéral avec « SIDE LEVEL »



Sélectionnez la configuration d'entrée avec « INPUT SETTING »





Mixage mono des signaux d'entrée Mode STEREO FILE uniquement

Les signaux reçus par les entrées 1/2 peuvent être mixés en un seul et même signal envoyé aux deux canaux.



Réglage du format d'enregistrement.

Réglez le format en fonction de la qualité audio et de la taille de fichier désirées.

1. Pressez (0)





NOTE

- Utilisez le format WAV pour enregistrer de l'audio de haute qualité.
- Le format MP3 réduit la taille du fichier par compression, mais cela réduit également la qualité audio. Utilisez ce format si vous devez économiser de l'espace sur une carte SD ou par exemple pour y conserver de nombreux enregistrements.
- Si vous utilisez la fonction d'enregistrement de secours en mode STEREO FILE, certains formats ne peuvent pas être sélectionnés.

Changement des réglages d'enregistrement automatique

REC

REC FORMAT

In L/R BACKUP

UTO REC PRE REC

Vous pouvez régler les niveaux d'entrée qui entraînent le déclenchement et l'arrêt de l'enregistrement automatique, ainsi que le temps d'arrêt automatique.

Réglage du niveau de déclenchement d'enregistrement automatique

- Pressez 0
- **2.** Avec 1 | ; sélectionnez « REC » (enregistrement) et pressez → MENU MENII FILE LIST PROJECT FOLDER FOLDER IN/OUT INZOUT Mode STEREO FILE Mode MULTI FILE
- **3.** Avec ↓ sélectionnez « AUTO REC » (enregistrement automatique) et pressez →[]]‡.

- **4.** Avec **1 i**, sélectionnez AUTO REC ON/OFF « REC START LEVEL » REC START LEVEL REC STOP LEVEL (niveau de déclenchement AUTO STOP d'enregistrement) et pressez → 🗐 👯 **5.** Avec $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$, réglez le niveau seuil de déclenchement et pressez →
 - Mode MULTI FILE



ØdB

L'enregistrement démarrera automatiquement quand le

signal entrant dépassera le niveau seuil fixé.

CONSEIL

Ce niveau peut se régler entre -48 et 0 dB.

Réglage de l'arrêt automatique

1. Si vous voulez que l'enregistrement s'arrête automatiquement, pressez ↓ ↓ pour sélectionner « AUTO STOP » et pressez → ↓



Avec ↓ ↓ , sélectionnez
le temps nécessaire à
l'arrêt et pressez → ↓ ↓.



CONSEIL

Ce paramètre peut être réglé sur OFF (désactivé) ou sur une durée de 0 à 5 secondes.

3. Réglez le niveau seuil d'arrêt de la même façon que

le niveau seuil de déclenchement.





Mode MULTI FILE

Mode STEREO FILE

Quand le niveau d'entrée chute sous le niveau seuil d'arrêt fixé, l'enregistrement s'arrête automatiquement après le

temps sélectionné à l'étape 2 ci-dessus.

Réglage de l'appellation des projets/fichiers

Vous pouvez changer le type de nom qui est automatiquement donné aux projets/fichiers.

Pressez 0 **2.** Avec f(a), sélectionnez « REC » (enregistrement) et pressez → 🗐 😫 MENU MENU PROJECT FILE LIST FOLDER FOLDER IN/OUT IN/011T Mode MULTI FILE Mode STEREO FILE **3.** Avec 1 i, sélectionnez « PROJECT NAME »/« FILE NAME » (nom de projet/fichier) et pressez → 自 は REC REC AUTO REC AUTO REC PRE REC PRE REC ∕R BACKUP 'R BACKUP DEFAULT DEFAULT Mode MULTI FILE Mode STEREO FILE



Réduction du bruit (filtre coupe-bas)

Utilisez le filtre coupe-bas (Lo Cut) pour réduire le bruit du vent et les plosives vocales, par exemple.



NOTE

Le filtre coupe-bas (LO CUT) n'intervient pas sur les enregistrements de secours.

Réglage du niveau d'entrée (compresseur/limiteur)

L'unité peut automatiquement remonter le niveau des signaux d'entrée faibles et abaisser le niveau des signaux d'entrée forts.

Pressez 0 1.



NOTE

L'effet COMP/LIMITER n'intervient pas sur les enregistrements de secours.

OFF

MENU CANCEL

| Réglage | Explication | | Seuil (dB) | Taux | Niveau de sortie (dB) | Temps d'attaque (ms) | Temps de relâchement (ms) |
|----------------------|--|---|---------------|------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| OFF | Compresseur/limiteur désactivé | | - | - | - | - | - |
| COMP (GENERAL) | Compresseur standard | Les compresseurs abaissent les | -48,7 | 9:1 | +6,0 | 7,2 | 968 |
| COMP (VOCAL) | Compresseur pour les voix | hauts niveaux et rehaussent les bas niveaux. | -8,4 | 16:1 | 0 | 1,8 | 8,7 |
| COMP (DRUM) | Compresseur pour batterie et percussions | | -48,2 | 7:1 | +3,6 | 12,3 | 947 |
| LIMITER (GENERAL) | Limiteur standard | Les limiteurs réduisent le niveau quand les signaux entrants dépassent | -14,4 | 60:1 | 0 | 6,4 | 528 |
| LIMITER (CONCERT) | Limiteur pour prestations live | | -13,8 | 32:1 | +1,2 | 1,9 | 8,5 |
| LIMITER (STUDIO) | Limiteur pour enregistrement en studio | le niveau seuil réglé. | -12,0 | 8:1 | +1,2 | 6,5 | 423 |

Pressez 0 **2.** Avec 1 = 1, sélectionnez « IN/OUT » (entrée/sortie) et pressez → MENU MENU PROJECT FILE LIST FOLDER FOLDER IN/OUT IN/OUT REC REC Mode MULTI FILE Mode STEREO FILE **3.** Avec ↓ ↓ , sélectionnez INPUT/OUTPUT LO CUT « In1/2 PHANTOM » et COMP/LIMITER pressez →自津. UGIN POWER **4.** Avec **1 ;** sélectionnez In1/2 PHANTOM ON/OFF VOLTAGE un paramètre et pressez →[] |‡.

Changement du réglage d'alimentation fantôme

Les entrées 1/2 peuvent fournir une alimentation fantôme de +12 V, +24 V ou +48 V.

Mettez en/hors service (ON/OFF)





CONSEIL

Sélectionnez ALL pour utiliser l'alimentation fantôme sur les deux entrées.





Réglez la tension avec « VOLTAGE »

Avec
$$\begin{array}{c} \uparrow \\ \downarrow \end{array}$$
, sélectionnez la tension et pressez \rightarrow



CONSEIL

Si un microphone électrostatique peut être utilisé avec une tension inférieure à +48 V, baisser la tension réduira la consommation électrique du **H5**.

Emploi de l'alimentation par la prise (plug-in)

Quand vous employez un micro utilisant l'alimentation de type plug-in, faites le réglage suivant avant de le brancher à la prise d'entrée **MIC/LINE** du **micro XY**.



Réduction du niveau du signal entrant Entrées 1/2 uniquement

Si vous branchez par exemple une console de mixage avec un niveau de sortie standard, c'est-à-dire +4 dB, vous pouvez régler cette unité pour qu'elle réduise le niveau du signal entrant de -20 dB.

1. Pressez 0



Réglage du compteur temporel

Réglez la façon dont s'affiche le temps durant l'enregistrement

Vous pouvez régler le compteur temporel pour qu'il affiche soit le temps d'enregistrement écoulé (count up) soit le temps d'enregistrement encore possible (count down).

1. Pressez (0)





| REC COUNTER SETUP |
|-------------------|
| COUNT DOWN |
| MENU |

SUITE >>>

Réglage du compteur temporel (suite)

Réglez la façon dont s'affiche le temps durant la lecture

Vous pouvez régler le compteur temporel pour qu'il affiche soit le temps de lecture écoulé (count up) soit le temps de lecture encore possible (count down).



Changement du réglage de rétroéclairage d'écran

Vous pouvez régler le rétroéclairage de l'écran pour qu'il se coupe après 30 secondes sans qu'aucune opération n'ait été menée afin d'économiser l'énergie.

Pressez (أ)]₫. 1. **2.** Avec ↓ ↓ , sélectionnez MENU REC « SYSTEM » (système) et PLAY TOOL pressez → SYSTEM **3.** Avec ↓ ↓ , sélectionnez SYSTEM DATE/TIME « BACKLIGHT » (rétro-RACKI IGHT PLAY CONTRAST éclairage) et pressez BATTERY TYPE →[]]‡ 15sec

4. Avec ↓ ↓ , sélectionnez

le réglage et pressez →☐]‡.



Réglage du contraste de l'écran

1. Pressez (0)



| Avec ↓ ↓ ↓ , réglez le | |
|----------------------------------|--|
| contraste puis pressez →[目]‡. | |

| DISPLAY CONTRAST |
|------------------|
| 5 \$ |
| MENU CANCEL |

CONSEIL

Ce paramètre peut être réglé entre 1 et 10.

Vérification des versions de firmware

Vous pouvez vérifier les versions des logiciels utilisés par le H5.

1. Pressez (∅) .

2. Avec ↓ ↓ , sélectionnez MENU REC PLAY « SYSTEM » (système) et TOOL pressez →自〕‡. SYSTEM

Avec ↓ ↓ , sélectionnez
 « FIRMWARE VERSION »
 (version du firmware) et
 pressez → ↓ ↓.

s'afficheront.



Restauration des réglages par défaut

Vous pouvez restaurer les réglages d'usine par défaut de l'unité.

Pressez 0 1. **2.** Avec $\mathbf{\hat{s}}$ MENU REC « SYSTEM » (système) et PLAY TOOL pressez → 🗐 👯 SYSTEM **3.** Avec ↓ ↓ , sélection-SYSTEM DISPLAY CONTRAST nez « FACTORY RESET » ERY TYPE ARE VERSION (réinitialisation d'usine) ORY RESET et pressez →

```
4. Avec ↓ ↓ , sélectionnez
« YES » (oui) et pressez
↓ ↓ .
```



Cela permet de restaurer les

réglages par défaut. L'unité

s'éteindra automatiquement.

NOTE

Les réglages de niveau d'entrée ne sont pas réinitialisés.

Contrôle de l'espace libre sur la carte SD

- **1.** Pressez (∅) .
- Avec ↓ ↓ ↓ , sélectionnez
 « SD CARD » (carte SD)
 et pressez → ↓ ↓.



Avec ↓ ↓ , sélectionnez
« REMAIN » (restant) et
pressez → ↓ ↓.

L'espace libre restant

s'affichera.



Formatage de cartes SD

Suivez ces procédures pour formater une carte SD en vue de son emploi avec le H5.

1. Pressez 0 **2.** Avec $\mathbf{\hat{s}}$ MENU PLAY. « SD CARD » (carte SD) TOOL SYSTEM et pressez → SD CARD **3.** Avec \mathbf{I} SD CARD REMAIN « FORMAT » (formater) et FORMAT PERFORMANCE TEST pressez → 🗐 👯

4. Avec ↓ ↓ , sélectionnez
« YES » (oui) et pressez
↓ ↓.



NOTE

- Si vous utilisez une carte SD qui a été formatée par un ordinateur ou que vous venez d'acheter, vous devez la formater au moyen du **H5** avant de l'utiliser.
- Sachez que toutes les données qui étaient sauvegardées sur la carte SD seront supprimées lors du formatage.

Test des performances d'une carte SD

Vous pouvez tester les cartes SD pour vérifier qu'elles peuvent être employées avec le **H5**. Le test rapide (QuickTest) prend très peu de temps, tandis que le test complet (FullTest) examine la totalité de la carte SD.

Test rapide



Test des performances d'une carte SD (suite)

6. Pour annuler le test, pressez 🔘 🗓

NOTE

Même si une carte SD obtient un résultat « OK » au test de performance, cela ne garantit pas qu'il n'y aura jamais d'erreurs d'écriture. Veuillez ne considérer ce test que comme une indication.

Test complet

- **1.** Pressez (⁽⁰⁾) [₹].
- 2. Avec ↓ ↓ , sélectionnez
 « SD CARD » (carte SD) et
 pressez → ↓ ↓.



Avec ↓ ↓ , sélectionnez
 « PERFORMANCETEST »
 (test de performance) et
 pressez → ↓ ↓.



PERFORMANCE TEST

QUICK TEST

FIILL TEST




Test des performances d'une carte SD

5. Lorsque le temps

nécessaire est affiché, sélectionnez « YES » (oui) avec ↓ ↓ t et pressez → ↓ ↓.



 \mathbf{T}

Une fois le test terminé, si le taux d'accès MAX est de 100 %, c'est que la carte a échoué au test (NG pour Not Good).

| FULL TEST | | | | |
|--|-----|------|--|--|
| Result:0K | | | | |
| 0% | 50% | 100% | | |
| RCCESS RATE [AVERAGE: 11%] Max : 11%] Menu l asturn | | | | |

6. Pour annuler le test, pressez

CONSEIL

Vous pouvez aussi presser 💬 pour mettre en pause et reprendre le test.

NOTE

Même si une carte SD obtient un résultat « OK » au test de performance, cela ne garantit pas qu'il n'y aura jamais d'erreurs d'écriture. Veuillez ne considérer ce test que comme une indication.

Mise à jour du firmware

- Le H5 peut être mis à jour avec les dernières versions de firmware.
- Copiez le fichier de mise à jour de version dans le

répertoire racine de la carte SD.

NOTE

Vous pouvez télécharger le fichier pour faire une mise à jour en dernière version du firmware depuis le site web ZOOM (zoomcorp.com).

2. Insérez la carte SD dans le H5. Allumez-le ensuite

en maintenant 💮 pressée.

3. Avec ↓ ↓ , sélectionnez « YES » (oui) et pressez



NOTE

→[]|‡.

N'éteignez pas l'unité et ne retirez pas la carte SD durant la mise à jour du firmware. Cela pourrait rendre le **H5** inutilisable car incapable de démarrer. **4.** Une fois la mise à jour

du firmware terminée,

éteignez l'unité.



NOTE

La mise à jour du firmware n'est pas possible lorsque les piles ne sont plus assez chargées. Dans ce cas, installez des piles neuves ou utilisez l'adaptateur secteur.

Emploi des cartes SD des précédents enregistreurs de la série H

Une carte SD ayant été utilisée par un ancien enregistreur ZOOM de la série H peut être lue par un **H5** et ses fichiers peuvent être déplacés pour utilisation.

1. Insérez la carte SD et allumez le H5.



NOTE

- Cette fonction ne peut pas être utilisée pour déplacer des projets créés avec un H6.
- Quand des fichiers créés en mode 4 canaux (4CH MODE) sont déplacés, un projet nommé « ZOOMXXXX » est créé.
- Les fichiers déplacés portent le nom du modèle de la série H dont ils viennent ajouté au début de leur nom.
- Si un fichier portant le même nom existe déjà à l'emplacement de destination, le déplacement ne sera pas possible sans changer le nom du fichier.

Emploi d'une télécommande

Vous pouvez faire fonctionner le **H5** à distance au moyen d'une télécommande.

1. Branchez la télécommande à la prise REMOTE du

HS.



Les touches de la télécommande correspondent aux

touches de l'unité centrale **H5**.

CONSEIL

Les touches de la télécommande fonctionnent même quand la fonction de verrouillage du **H5** est activée.

Guide de dépannage

Si vous trouvez que le H5 ne fonctionne pas normalement, veuillez d'abord vérifier les points suivants.

Problème d'enregistrement/lecture

- Pas de son ou son très faible
- Vérifiez les connexions avec votre système d'écoute et son réglage de volume.
- Vérifiez que le volume du HS n'est pas trop bas (\rightarrow P. 39)
- Le son provenant d'un appareil ou micro connecté n'est pas entendu ou alors très faiblement
- Si vous utilisez le micro XY fourni, vérifiez que son orientation est adaptée.
- Vérifiez le réglage de niveau d'entrée (\rightarrow P. 22).
- Si vous branchez un lecteur de CD ou un autre appareil à une prise d'entrée, essayez de monter le niveau de sortie de cet appareil.
- Vérifiez le réglage d'écoute de contrôle du signal entrant (→ P. 82).
- \bullet Vérifiez le réglage d'alimentation par la prise (plug-in) (\rightarrow P. 97).
- \bullet Vérifiez le réglage de la fonction atténuateur (PAD) (\rightarrow P. 98).

• L'enregistrement n'est pas possible

- Vérifiez qu'une touche de piste est allumée en rouge.
- Vérifiez qu'il y a de l'espace libre sur la carte SD (\rightarrow P. 105).
- Vérifiez qu'il y a une carte SD correctement chargée dans le logement pour carte.
- Si « Card Protected » (carte protégée) s'affiche, c'est que la protection de la carte SD contre l'écriture est activée. Faites glisser le commutateur de verrouillage pour désactiver la protection contre l'écriture.

 Si « Hold » s'affiche à l'écran, c'est que les commandes sont verrouillées. Déverrouillez les commandes (→ P. 15).

• Le son enregistré est inaudible ou très faible

- Vérifiez que les niveaux de volume des pistes L/R et 1/2 ne sont pas baissés (→ P. 48).
- Vérifiez que les touches de piste sont allumées en vert durant la lecture.

◆ Le mixage n'est pas possible (mode MULTI FILE)

- Vérifiez que les niveaux de volume des pistes L/R et 1/2 ne sont pas baissés (→ P. 48).
- Vérifiez qu'il y a de l'espace libre sur la carte SD (\rightarrow P. 105).

Autres problèmes

- Non reconnaissance par un ordinateur après connexion USB
- Vérifiez que le système d'exploitation (OS) de l'ordinateur est compatible (→ P. 70).
- Un mode de fonctionnement doit être sélectionné sur le H5 pour permettre à un ordinateur de le reconnaître (→ P. 70).

Caractéristiques techniques

Annexes

| Support | d'enregistrement | Cartes SD de 16 Mo-2 Go, cartes SDHC de 4 Go-32 Go | | |
|-----------|-------------------------|---|---|--|
| | Entrées L/R | Micro XY (XYH-5) | | |
| Entrées _ | | Type de micro | Directionnel | |
| | | Sensibilité | -45 dB, 1 kHz à 1 Pa | |
| | | Gain d'entrée | –∞ à 52 dB | |
| | | Pression acoustique maximale en entrée | 140 dB SPL | |
| | | | | |
| | | Mini-jack stéréo d'entrée MIC/LINE | Gain d'entrée : –∞ à 52 dB | |
| | | | Impédance d'entrée : 2 kΩ ou plus | |
| | | | Prise en charge d'une alimentation PIP par la prise (Plug-In Power) | |
| | | | | |
| | | Entrée de secours | Réglage du gain d'entrée L/R -12 dB | |
| | Entrées 1/2 | Connecteurs | Prises mixtes XLR/jack 6,35 mm 3 points TRS (XLR : point chaud sur la broche 2, | |
| | | | jackTRS : point chaud sur la pointe) | |
| | | Gain d'entrée (atténuateur PAD désactivé) | –∞ à 55 dB | |
| | | Gain d'entrée (atténuateur PAD activé) | –∞ à 35 dB | |
| | | Impédance d'entrée | 1,8 kΩ ou plus | |
| | | Niveau d'entrée maximal autorisable | +22 dBu (atténuateur PAD activé) | |
| | | Alimentation fantôme | +12/+24/+48 V (peut être commutée ON/OFF indépendamment pour les | |
| | | | entrées 1/2) | |
| | | Bruit rapporté à l'entrée | -120 dBu ou moins | |
| | | | | |
| | Prises de sortie | Mini-jack stereo de sortie LINE OUT (niveau de sortie nominal -10 dBm quand l'impédance de charge en sortie est de 10 k Ω ou plus) | | |
| Sorties | | Mini-jack stereo de sortie casque (20 mW + 20 mW sou | s charge de 32 Ω) | |
| | haut-parleur intégré | Haut-parleur mono 400 mW/8 Ω | | |
| | | Mode STEREO FILE | | |
| | | Formats WAV pris en charge : | 44,1/48/96 kHz, 16/24 bits, stéréo, format BWF pris en charge | |
| | | Formats MP3 pris en charge : | 48-320 kbit/s, fréquence d'échantillonnage de 44,1 kHz | |
| Formats | | Nombre maximal de pistes simultanément | 4 pistes (L/R + enregistrement de secours) | |
| d'enreai | istrement | enregistrables | | |
| | | Mode MULTI FILE | | |
| | | Formats pris en charge : | 44,1/48 kHz, 16/24 bits, mono/stéréo, format BWF pris en charge | |
| | | Nombre maximal de pistes | 6 pistes (L/R + $1/2$ + enregistrement de secours) | |
| | | simultanément enregistrables | | |
| Ecran | | LCD (128 x 64) avec retroeclairage | | |

| | r | | |
|----------------------------|---|---|--|
| | Fonctionnement en classe de stockage de masse | | |
| | Classe : | USB 2.0 haute vitesse | |
| | | | |
| | Fonctionnement comme interface audio : mode MULTITRACK (note : l'utilisation avec Windows nécessite un pilote, pas avec Mac OS) | | |
| | Classe : | USB 2.0 haute vitesse | |
| | Caractéristiques techniques : | 4 entrées/2 sorties, fréquence d'échantillonnage de 44,1/48 kHz, résolution de 16/24 bits | |
| USB | | | |
| | Fonctionnement comme interface audio : mode STEREO (aucun pilote n'est requis) | | |
| | Classe : | USB 2.0 pleine vitesse | |
| | Caractéristiques techniques : | 2 entrées/2 sorties, fréquence d'échantillonnage de 44,1/48 kHz, résolution de | |
| | | 16 bits | |
| | | | |
| | Note : l'emploi comme interface audio pour iPad est pris en charge (mode STEREO uniquement) | | |
| | Note : fonctionnement possible avec alimentation par le bus USB | | |
| | Mode STEREO FILE | | |
| Autonomie d'enregistre- | Micro XY, 44,1 kHz/16 bits (stéréo x 1) : | environ 10 heures | |
| ment approximative en | Mode MULTI FILE | | |
| continu avec alimentation | Micro XY, entrées 1 et 2, 48 kHz/24 bits (stéréo x 2) : | environ 5,2 heures | |
| par piles | Note : les durées ci-dessus sont des estimations. | | |
| (avec des piles alcalines) | Note : les durées d'enregistrement approximatives en continu avec alimentation par piles ont été calculées à l'aide de notre propre | | |
| | méthode de test. Elles peuvent grandement différer en fonction des conditions d'utilisation. | | |
| | Fonctionne à l'aide de 2 piles AA | | |
| Alimentation | Adaptateur secteur : AD-17, CC 5 V, 1 A | | |
| | Alimentation par bus USB | | |
| Dimensions | Unité centrale : 66,8 mm (L) × 135,2 mm (P) × 42,1 mm (H), 176 g | | |
| | XYH-5 : 65,5 mm (L) × 62,2 mm (P) × 41,0 mm (H), 94 g | | |



ZOOM CORPORATION

4-4-3 Surugadai, Kanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0062 Japon zoomcorp.com

H5 Handy Recorder

Ver.2.0

Production de signaux pilotes au lancement et à l'arrêt de l'enregistrement (marqueurs sonores)

Avec la version 2.0 du système, cette fonction a été ajoutée.

Au lancement et à l'arrêt de l'enregistrement, le **H5** peut produire des signaux pilotes (marqueurs sonores).

Quand on enregistre l'audio d'une vidéo avec le H5, insérer des signaux pilotes dans l'enregistrement de la caméra facilite le calage de l'audio et de la vidéo.

1. Pressez

2. Avec ↓ ↓ , sélectionnez « REC » (enregistrement), et pressez → ↓ ↓ En mode d'enregistrement MULTI FILE

3. Avec ↓ ↓ , sélectionnez « SOUND MARKER » (marqueur sonore) et pressez → ↓ ↓



En mode d'enregistrement MULTI FILE





Réglage du « MODE »





NOTE

Les marqueurs ne seront pas produits si les fonctions de superposition ou de mémo vocal sont utilisées.

Réglage du son (« SOUND »)

Avec ↓ ↓ , sélectionnez le type de marqueur sonore et pressez → ↓



Réglage du niveau (« LEVEL »)

Avec , réglez le niveau des marqueurs sonores et pressez

