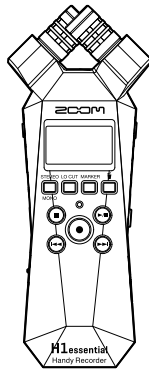


H1essential

Handy Recorder



Prise en main

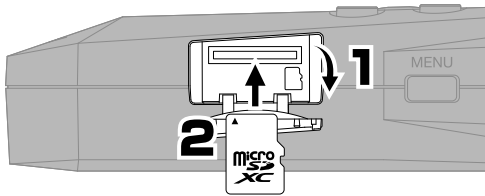
Vous trouverez des logiciels et d'autres documents relatifs à ce produit sur le site web ci-dessous.



zoomcorp.com/help/h1essential

Vous devez lire les Précautions de sécurité et d'emploi avant toute utilisation.

Insertion de cartes microSD



Supports d'enregistrement pris en charge :

microSDHC : 4 Go – 32 Go

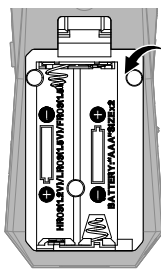
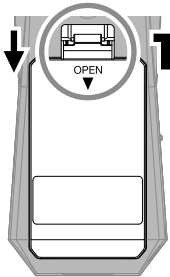
microSDXC : 64 Go – 1 To

Nous recommandons d'utiliser des cartes microSD dont le fonctionnement avec ce produit a été confirmé. Consultez le site web de ZOOM (zoomcorp.com) pour plus d'informations sur les cartes microSD dont le fonctionnement a été confirmé avec cet appareil.

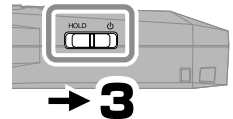
- Coupez toujours l'alimentation avant d'insérer ou de retirer une carte microSD.
- Pour retirer une carte microSD, poussez-la un peu plus dans la fente afin de la faire ressortir puis tirez-la en dehors.

Mise sous tension

Ouvrez en appuyant.



Piles/batteries alcalines, nickel-hydrure métallique ou lithium






L'alimentation peut également être fournie par une batterie portable du commerce ou un adaptateur secteur dédié (AD-17) connecté au port USB (Type-C).

Réglages à la première mise sous tension

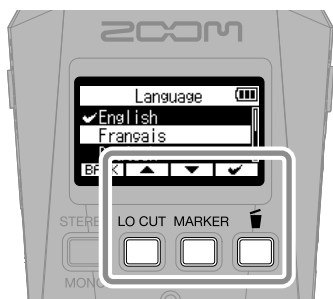
Réglage d'accessibilité



Utilisez  /  pour sélectionner un réglage et  pour confirmer.

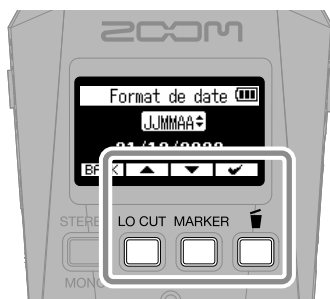
Une fonction permettant d'activer le guidage audio et les bips sonores est incluse pour faciliter l'emploi par les déficients visuels.

Réglage de la langue



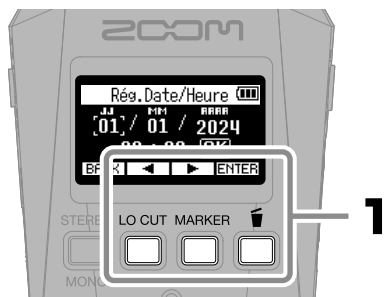
Utilisez  /  pour sélectionner la langue et  pour confirmer.

Réglage du format de date

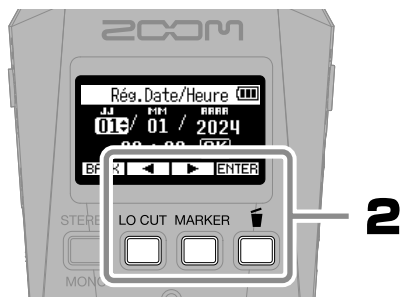


Année, mois et jour serviront à nommer les fichiers d'enregistrement dans l'ordre choisi ici.

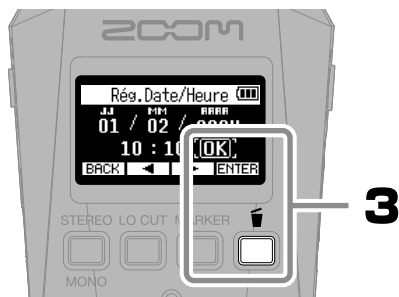
Réglages de la date et de l'heure



Sélectionnez un paramètre à régler, et pressez **ENTER** pour confirmer.



Changez la valeur, et pressez pour confirmer.



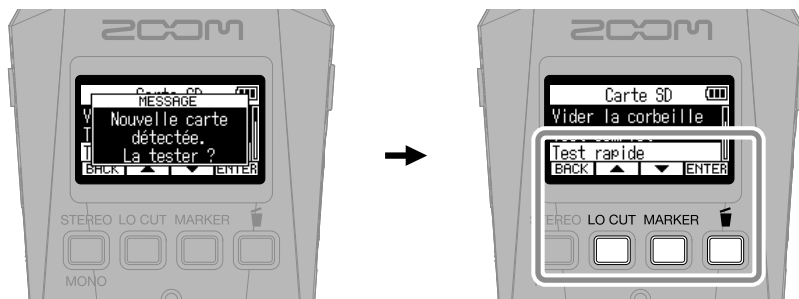
Après avoir réglé toutes les valeurs, sélectionnez « OK » et pressez pour terminer le réglage de la date et de l'heure.

Réglage du type des piles



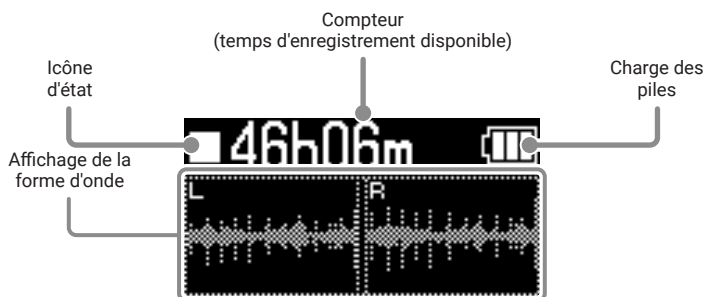
Indiquez le type des piles utilisées pour un affichage fidèle de la charge restante.

Nous recommandons de tester les cartes microSD achetées neuves ou déjà utilisées avec un autre appareil.



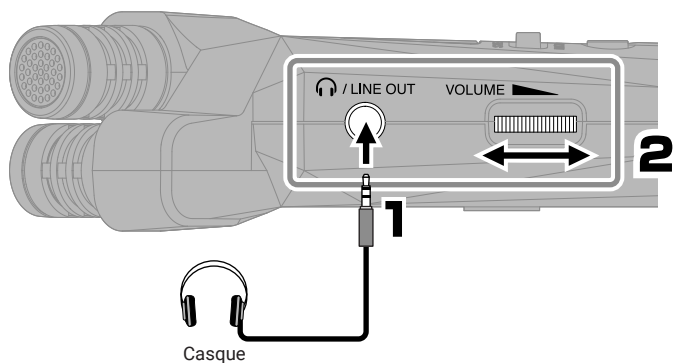
Une fois les réglages terminés, l'écran d'accueil s'ouvre.

■ Présentation de l'écran d'accueil

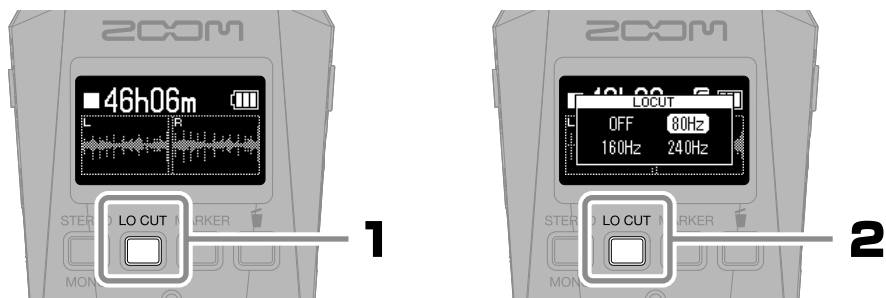


Préparation à l'enregistrement

■ Connexion d'un casque et réglage du volume

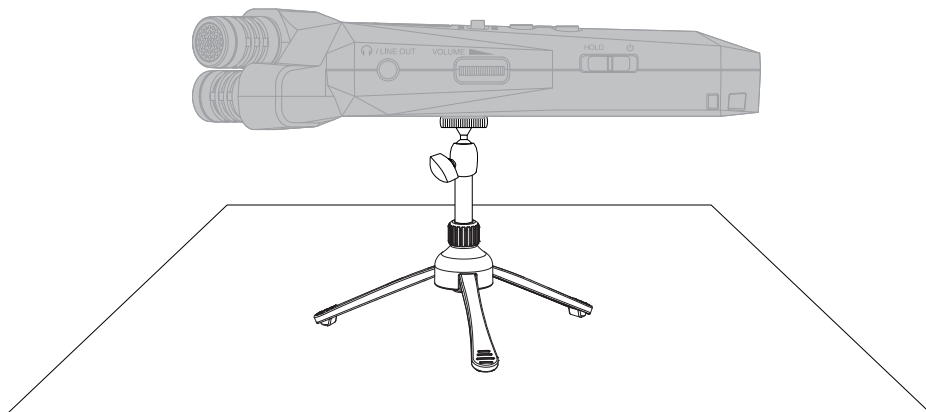


■ Réduction du bruit du vent et des plosives vocales.



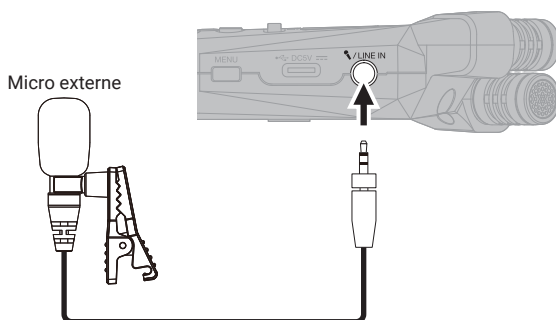
■ Conseil pour améliorer la qualité du son de l'enregistrement

Si le H1 essential est placé directement sur une table, le son que celle-ci réfléchit peut interférer avec l'enregistrement et réduire la clarté. Pour l'écarter de la table, nous recommandons d'utiliser par exemple un trépied. Interposer un mouchoir peut également être efficace pour réduire les sons réfléchis par la table.

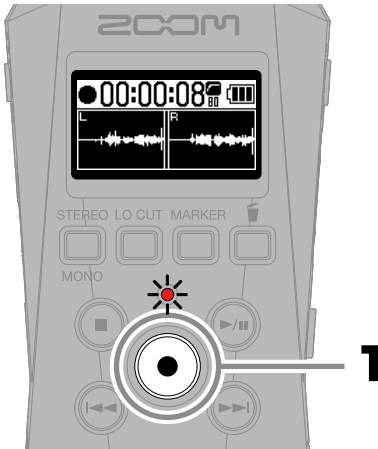


■ Emploi de micros externes

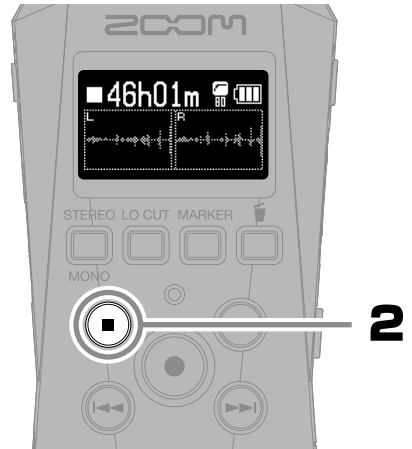
Un micro externe ou un appareil de niveau ligne peut aussi être connecté à la prise MICRO/LINE IN et enregistré. Celle-ci peut également fournir une alimentation de type plug-in aux micros qui l'utilisent.



Enregistrement



Le voyant s'allume en rouge et l'enregistrement commence.






Cela termine l'enregistrement.

Faites glisser  vers HOLD (verrouillage) lors de l'enregistrement pour éviter toute erreur de manipulation.

■ Opérations pendant l'enregistrement









	Ajoute un marqueur de repérage pendant la lecture.
	Interrompt l'enregistrement et place le fichier dans la corbeille.
	Lance et met en pause l'enregistrement.

Lecture des enregistrements



Cela lance la lecture.

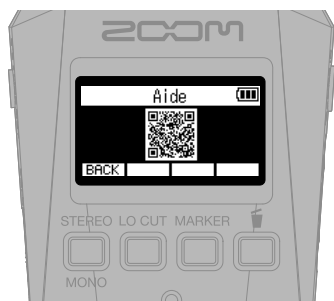
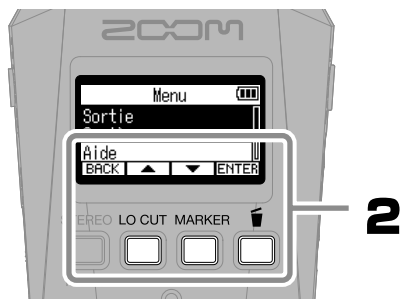
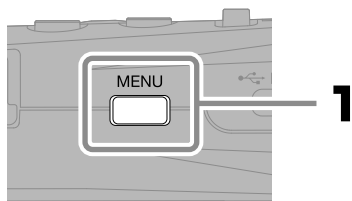
■ Opérations pendant la lecture

	<p>Normalisation, exportation et lecture répétée A-B sont par exemple possibles.</p>
	<p>Utilisez-les pour faire reculer/ avancer la position de lecture dans le fichier.</p>
	<p>Place le fichier dans la corbeille.</p>
	<p>Arrête la lecture.</p>
	<p>Lance et met en pause la lecture.</p>
	<p>Utilisez-les pour sélectionner le fichier précédent/suivant. Ces touches permettent de se déplacer entre les positions des marqueurs s'il y en a. Maintenez-les pressées pour une recherche vers l'arrière ou vers l'avant.</p>

Accès à l'aide en ligne (code 2D)

Sélectionnez Aide dans l'écran Système pour afficher un code 2D.

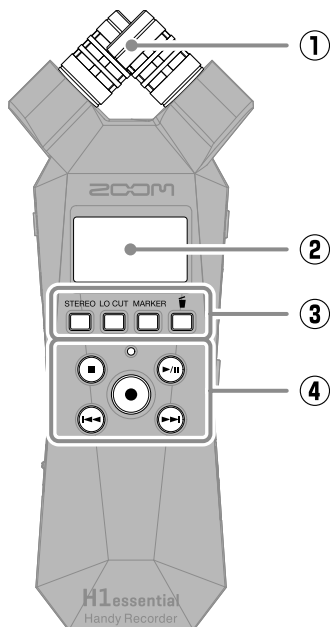
Scannez-le avec un smartphone pour accéder à une documentation détaillée du produit.



zoomcorp.com/help/h1essential

Fonctions des parties

■ Face supérieure



① **Micro XY intégré**

Ce micro stéréo se compose de deux micros directionnels croisés. Ce micro peut enregistrer un son tridimensionnel d'une profondeur et d'une largeur naturelles.

② **Écran**

Affiche divers types d'informations.

③ **Touches de fonction**

Quand l'écran d'accueil est ouvert utilisez-les pour définir le format de fichier et les réglages de filtre coupe-bas, ajouter des marqueurs aux fichiers d'enregistrement et placer des fichiers dans la corbeille.

Sinon, elles ont les fonctions représentées par des icônes au bas de l'écran.

④ **Touches de transport**

Touche STOP : arrête l'enregistrement ou la lecture.

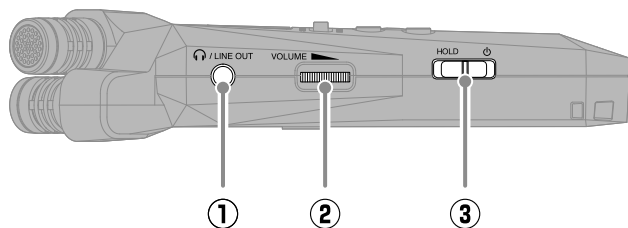
Touche PLAY/PAUSE (lecture/pause) : lance/met en pause la lecture des fichiers enregistrés.

Touche/voyant d'enregistrement REC : lance l'enregistrement. Le voyant s'allume pendant l'enregistrement.

Touche de recul rapide : fait passer au fichier précédent. Maintenez cette touche pressée pour une recherche vers l'arrière.

Touche d'avance rapide : fait passer au fichier suivant. Maintenez cette touche pressée pour une recherche vers l'avant.

■ Côté gauche



① Prise CASQUE/LINE OUT

Fournit le son à un casque ou à un appareil connecté.

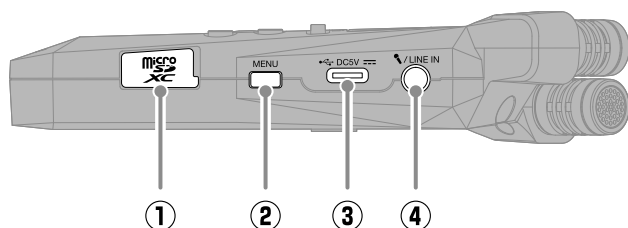
② Molette VOLUME

Sert à régler le volume de sortie par le casque ou l'appareil externe.

③ Commutateur d'alimentation/verrouillage (HOLD)

Sert à mettre sous/hors tension et à désactiver les touches.

■ Côté droit



① Lecteur de carte microSD

Insérez ici une carte microSD.

② Touche MENU

Pressez-la pour ouvrir l'écran Menu.

③ Port USB (Type-C)

Connectez-le à un ordinateur, un smartphone ou une tablette pour utiliser les fonctions de transfert de fichiers et d'interface audio.

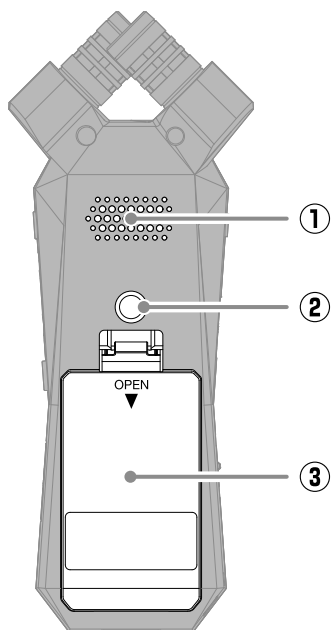
L'alimentation par le bus USB est possible.

Utilisez un câble USB permettant le transfert de données.

④ Prise MICRO/LINE IN

Si un micro externe est connecté ici, il peut servir à enregistrer à la place du micro XY. Cette prise peut également fournir une alimentation de type plug-in aux micros qui la nécessitent.

■ Face inférieure



- ① **Haut-parleur**
Durant la lecture de fichier, le son est produit ici.
- ② **Filetage de montage sur trépied**
Utilisez-le pour un montage sur trépied.
- ③ **Capot du compartiment des piles**
Ouvrez-le pour installer ou retirer les piles/batteries AAA.

Guide de dépannage

Le son n'est pas produit ou le volume est très faible

- Vérifiez les connexions du casque et de la sortie ligne LINE OUT.
- Vérifiez que le volume du casque et le niveau de sortie ligne ne sont pas réglés trop bas
- Vérifiez l'orientation du micro ou les réglages de volume de l'équipement connecté.

Distorsion du son de l'écoute de contrôle

- Avec  , réglez le volume.

« MIC INPUT OVERLOAD! » s'affiche

- Le son entrant est trop fort. Éloignez le micro de la source sonore.
- Le vent peut provoquer l'entrée de bruits forts. Nous recommandons d'utiliser le réglage Coupe-bas pour réduire le bruit si de l'air souffle directement sur un micro, par exemple lors d'un enregistrement en extérieur ou quand le micro est proche de la bouche d'un orateur.

L'enregistrement est impossible

- Vérifiez qu'il reste de l'espace libre sur la carte microSD.
- Vérifiez qu'il y a bien une carte microSD correctement chargée dans le lecteur de carte.

Le son enregistré s'interrompt

- Testez la carte microSD.
Voir le mode d'emploi pour plus de détails.
- Utilisez le H1essential pour formater la carte microSD.
- Nous recommandons d'utiliser des cartes microSD dont le fonctionnement avec ce produit a été confirmé. Consultez le site web de ZOOM (zoomcorp.com) pour plus d'informations sur les cartes microSD dont le fonctionnement a été confirmé avec cet appareil.

Non reconnaissance par un ordinateur après branchement

- Utilisez un câble USB permettant le transfert de données.

La date et l'heure sont fréquemment réinitialisées

- En l'absence prolongée d'alimentation par un adaptateur secteur ou par des piles, les réglages de date et d'heure sont réinitialisés. Si l'écran Rég. Date/Heure (réglages de date/heure) apparaît au démarrage, refaites ces réglages.

Les commandes ne répondent pas

- Vérifiez que  n'est pas réglé sur HOLD.

Les noms de produit, marques déposées et noms de société mentionnés dans ce document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Le logo microSDXC est une marque de commerce de SD-3C LLC.

USB Type-C est une marque de commerce de l'USB Implementers Forum.

Toutes les marques de commerce et déposées citées dans ce document n'ont qu'un but indicatif et ne sont pas destinées à enfreindre les droits de leurs détenteurs respectifs.

L'enregistrement 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 dans tout autre but qu'un usage personnel est interdit par la loi. ZOOM CORPORATION n'assumera aucune responsabilité quant aux infractions à la loi sur les droits d'auteur.

Les illustrations et les copies d'écran de ce document peuvent différer du produit réel.

ZOOM®

ZOOM CORPORATION

4-4-3 Kanda-surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0062 Japon

zoomcorp.com