



ZOOM H2 ESSENTIAL

Le **Zoom H2 Essential** est un **enregistreur audio numérique portable polyvalent** conçu pour capturer des **sons immersifs de qualité professionnelle**.

Grâce à sa configuration à plusieurs microphones, le Zoom H2 Essential permet une capture audio en mode **mono, stéréo ou surround 360°**, ce qui en fait un outil idéal pour les **podcasts**, captations d'ambiance, interviews, vidéos ou événements. Sa conception intuitive et ses fonctions avancées en font un choix pertinent pour les utilisateurs exigeants tout en restant accessible à tous.

DESCRIPTIF

QUALITÉ SONORE ET MICROPHONES

- Enregistrement en **32 bits à virgule flottante** jusqu'à **96 kHz**, garantissant une dynamique étendue et une capture fidèle sans nécessité de réglage manuel des niveaux.
- Trois microphones intégrés (2 cardioïdes + 1 bidirectionnel) offrant plusieurs modes de directivité : **mono, stéréo 90°, stéréo 120°** ou **surround à 360°**, pour s'adapter à toutes les prises de son.
- Formats compatibles : **WAV 32-bit / 96 kHz**, avec possibilité d'utiliser des formats étendus comme **BWF**.

FONCTIONS AVANCÉES & ACCESSIBILITÉ

- Menus intuitifs et navigation facile même pour les utilisateurs malvoyants grâce à la combinaison de commandes claires et d'un affichage visuel simple.
- Écran **LCD couleur 1,3"** offrant une visualisation claire des paramètres et des formes d'onde



en temps réel, facilitant l'utilisation.

- Fonctions intégrées telles que l'**enregistrement automatique**, le **filtre coupe-bas**, la lecture à vitesse variable ou encore le **pré-enregistrement** pour ne jamais manquer un instant crucial.
- Possibilité d'utiliser l'enregistreur comme **microphone USB** pour PC, Mac, iOS ou Android, ce qui en fait un outil polyvalent pour le streaming ou la prise de son directe.

CONNECTIVITÉ, STOCKAGE ET AUTONOMIE

- Port **USB-C** pour la charge, le transfert de fichiers et l'utilisation en tant que micro USB, simple et rapide.
- Emplacement **microSDHC / microSDXC** compatible jusqu'à 1 To ou davantage (selon carte), pour des heures d'enregistrement sans contraintes.
- Sortie **casque 3,5 mm** et haut-parleur intégré pour une écoute directe des enregistrements sans matériel additionnel.
- Alimenté par 2 piles AA ou via USB, avec une autonomie étendue pouvant atteindre environ **20 heures** selon l'usage.

UTILISATION IDÉALE

Ce modèle est particulièrement recommandé pour :

- les créateurs de contenu (podcasts, vidéos en mobilité) ;
- les journalistes et intervenants sur le terrain ;
- l'enregistrement d'événements, ambiances ou sons d'environnement ;
- les podcasts et interviews nécessitant des prises **multi-directives**.

CARACTÉRISTIQUES

- **Technologie audio** : 32-bit float
- **Fréquence d'échantillonnage** : jusqu'à 96 kHz
- **Microphones intégrés** : array multi-mic avec 3 capsules
- **Modes de directivité** : mono, stéréo 90°, stéréo 120°, surround 360°
- **Formats** : WAV, BWF
- **Stockage** : microSDHC / microSDXC (jusqu'à 1 To+)
- **Connectivité** : USB-C, sortie casque 3,5 mm
- **Alimentation** : 2x piles AA ou USB
- **Écran** : LCD couleur 1,3"
- **Poids** : environ 170 g



EN OPTION, LE PACK ACCESSOIRES APH2 ESSENTIAL

- 1 x adaptateur secteur
- 1 x câble USB
- 1 x bonnette anti-vent à poils
- 1 x housse de transport

COMPLÉMENTS ET TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGER LE MANUEL D'UTILISATION