



Merci de lire attentivement ce manuel avant la mise en route de l'appareil. Please read this manual carefully before operating your set.













Manuel d'utilisation Connect We HD – Passerelle multimédia

Table des matières

INTRODUCTION	1
Caractéristique	1
PERFORMANCE DE BASE	1
DÉTAILS SUR LE PRODUIT	2
Contenu de l'emballage	2
VUE DE FACE	3
Vue de profil	4
Vue arrière	5
TÉLÉCOMMANDE	6
FONCTIONNEMENT DE BASE	9
Préparation à l'utilisation	9
UTILISATION DU PRODUIT	13
Menu Configuration	14
MODE VISUALISATION DE TOUS LES FORMATS MULTIMÉDIA	29
MODE VISUALISATION DE PHOTO	30

Mode lecture musicale	32
Mode lecture de film	20
Sous-titres	35
Mise à jour Firmware	37
ENTRETIEN	41
ENTRETIEN	

Introduction

Caractéristique

La passerelle multimédia Connect We HD est un nouveau produit haut de gamme domestique. Le design est épuré et élégant. Les ports USB HOST vous permettent de connecter des stockages amovibles externes tels que disque dur externe, mémoire USB flash, etc...

Compact et pratique à transporter, il lira la majorité des formats vidéo et audio à haute définition. La passerelle est équipée de plusieurs sorties vidéo et audio. De plus, il peut décoder un certain nombre de formats de fichier audio et vidéo, y compris le format de film en ligne populaire RM/RMVB, les photos numériques et le MP3. Il représente vraiment le produit de divertissement que vous convoitez.

Performance de base

Format vidéo - MKV, AVI, MP4, MPG, VOB, DAT, RM/RMVB, XVID, ISO

Format audio - MP3, WMA, AAC

Format image - JPG, JPEG, BMP, PNG

USB Host - Connexion par périphérique de stockage de masse USB

HDMI - Interface Multimédia Haute Définition, port audio/vidéo haute définition

Sortie 1080P - Full HD 1080P (1920x1080) sortie décodeur

Détails sur le produit Contenu de l'emballage

Vérifiez les accessoires après réception du produit. S'il manque quelque chose, veuillez contacter immédiatement votre revendeur pour faire valoir vos droits de consommateur.

Article	Quantité
Passerelle multimédia	1
Adaptateur d'alimentation	1
Télécommande	1
Câble AV	1

Piles	2
Manuel d'utilisation	1

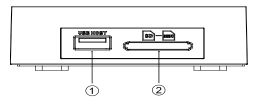
Vue de face



Signification des éléments

Élément	Remarque
LED	Il devient bleu pendant la mise sous tension
d'alimentation	et rouge en mode veille
Récepteur	Visez ici lors de l'utilisation de la
Infrarouge	télécommande

Vue de profil

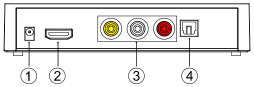


Signification des éléments

Élément	Remarque
HODHart	Supporte de multiples périphériques
USB Host	de stockage externes USB
Lecteur de carte	Supporte la carte SD, MMC
2 en 1	

Utilisation des cartes mémoire: le produit dispose d'un lecteur à carte multimédia intégré qui prend en charge des cartes mémoire, incluant la SD et la MMC. Insérez délicatement la carte mémoire dans le lecteur, la face avec flèche orientée vers le haut, jusqu'à entendre un "clic".

Vue arrière



Signification des ports

	Port	Signification du port	Instruction
1	DC IN	Port d'alimentation	Entrée d'alimentation
2	HDMI	Port haute définition	Sortie de signaux numériques via le port HDMI
3	AV	Port de sortie vidéo composite	Sortie vidéo composite et audio
4	Optical	Port de sortie Optical	Sortie de l'option audio "SPDIF" via le port optical

Télécommande



BOUTON	FUNCTION
MARCHE/ ARRÊT	Allumer / en mode veille
MUET 않	Couper ou rétablir le son
TV SYSTEM	Appuyer pour basculer entre NTSC, PAL, 480P, 576P, 720P 50HZ, 720P 60HZ, 1080I 50HZ et 1080I 60HZ, 1080P 24HZ, 1080P 50HZ,1080P 60HZ
0-9	Touches numériques
Go To	Sauter à un temps ou à une chapitre déterminée lors de la lecture vidéo
Display	Appuyer pour afficher le temps, le titre, les informations sur le chapitre lors de la lecture vidéo et photo
Home	Passer au menu principal
FR ≪	Appuyer pour effectuer un retour rapide sur la lecture courante et réappuyer pour sélectionner la vitesse
FF →	Appuyer pour effectuer une avance rapide sur la lecture courante et réappuyer pour sélectionner la vitesse
Return	Revenir au menu précédent
Option	Quel que soit le mode, appuyer pour accéder au menu de réglage correspondant
•	Appuyer brièvement pour déplacer le curseur à gauche

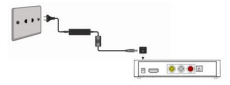
•	Appuyer brièvement pour déplacer le curseur à droite
A	Appuyer brièvement pour déplacer le curseur vers le haut
▼	Appuyer brièvement pour déplacer le curseur vers le bas
ОК	Appuyer sur ce bouton pour confirmer une sélection et démarrer la lecture d'un fichier multimédia.
PREV 🖊	Appuyer pour revenir au fichier / ou chapitre précédent
Next ►	Appuyer pour passer au fichier / ou chapitre suivant
VOL-	Appuyer pour baisser le volume
VOL+	Appuyer pour augmenter le volume
Subtitle	Appuyer pour sélectionner la langue ou la désactiver
Play	Appuyer pour lire un fichier multimédia et diffuser automatiquement des images
STOP	Interrompre la lecture d'un fichier multimédia
PAUSE/STEP	Suspendre la lecture
Setup	Quel que soit le mode, appuyer pour accéder au menu de réglage correspondant
Audio	Changer de format de sortie audio
Zoom	Zoom avant/arrière.
Repeat	Appuyer pour régler l'option répétition : dans l'ordre, aléatoire, une fois ou répéter tout

Touche Rouge	Appuyer sur ce bouton pour afficher la liste de tous les types des fichiers multimédia
Touche Bleue	Appuyer sur ce bouton pour afficher la liste de tous les fichiers musicaux
Touche Verte	Appuyer sur ce bouton pour afficher la liste de tous les fichiers photos
Touche Jaune	Appuyer sur ce bouton pour afficher la liste de fichiers films

Fonctionnement de base

Préparation à l'utilisation

1. Mettre la passerelle sous tension

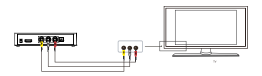


Retirez l'adaptateur d'alimentation de l'emballage et branchez-le.

2. Connecter la passerelle à un téléviseur

Différentes possibilités de connexion existent pour bénéficier d'une qualité audiovisuelle optimale en fonction des possibilités de branchement de votre téléviseur.

Connexion de sortie composite (AV) Standard



Branchez les connecteurs jaune, rouge et blanc dans la sortie AV de la Connect WE HD et l'entrée AV sur la TV. Allumez la TV et sélectionnez le mode AV. Allumez le lecteur, la TV affichera le menu principal.. Mettez le produit sous tension et la TV affiche une interface d'initialisation

Note: vous devez sélectionner la sortie "PAL/NTSC", sinon vous ne disposez pas d'une sortie vidéo en AV.

Connexion de sortie optical



Il est possible de profiter du son de haute qualité 5.1 grâce à un

décodeur/amplificateur multicanal avec entrée optical.

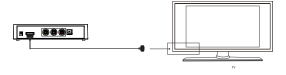
du Connect WE HD et dans l'entrée optical de votre amplificateur. Entrez ensuite dans « Paramètres » puis « Audio » et sélectionnez

Branchez le câble optique (câble non fourni) dans la sortie optical

Note: Si vous sélectionnez le format de sortie "normal", vous ne disposerez pas de sortie audio optical. Si « SPDIF LCPM » ou « SPDIF RAW » est sélectionné dans les paramètres audio, vous n'aurez pas de son ni en HDMI ni AV.

Mode de sortie HDMI

l'option «SPDIF».



Le HDMI permet d'avoir un meilleur son vidéo en qualité numérique et qui assure une sortie vidéo numérique et audio composite en même temps. Connectez le câble HDMI (câble non fourni) à la sortie

du lecteur et dans l'entrée HDMI de la TV. Sélectionnez le mode HDMI sur la TV jusqu'à affichage de l'interface d'initialisation.

Note: Si vous sélectionnez la sortie "HDMI", vous ne disposez pas de sortie vidéo par AV. Si vous sélectionnez la sortie "PAL/NTSC", vous ne bénéficierez d'aucune sortie vidéo par HDMI.

Utilisation de l'interface USB Host

Connect WE HD permet également de brancher des périphériques de stockage externe (disque dur externe, clé USB...) via le port USB host ainsi qu'une carte mémoire via le lecteur de carte pour lire directement une variété de fichiers multimédia.

Ceci vous permet de lire directement les divers formats de fichiers audio et vidéo en haute définition et fidélité, qui sont stockés sur des périphériques de stockage externes. Il est d'autant plus agréable de visualiser des films HD et des photos numériques, car la sortie de signaux audio numériques vers l'équipement audio donne lieu à des effets sonores haute-fidélité impressionnants.

Utilisation du produit

Lors de la première connexion du lecteur à l'alimentation, appuyez sur la touche Marche/Arrêt de la télécommande, le lecteur s'allumera automatiquement et le menu principal apparaîtra.

Veuillez lire les instructions suivantes attentivement pour comprendre la fonction de chaque option.

Menu principal: Il y a trois options de fonction dans le menu principal.



Vous pouvez à tout moment accéder au menu principal en appuyant sur la touche «HOME» de la télécommande. Sur l'interface principale, vous pouvez sélectionner « Périphérique USB », « Carte Mémoire », « Paramètres » en appuyant sur la touche ou de la télécommande, puis pressez la touche "OK" pour valider le choix sélectionné. En outre, vous pouvez vous rendre directement au menu de configuration et configurer, en fonction de vos besoins, les options "Langue", "Vidéo", "Audio", "Photo" et ainsi de suite.

Menu Configuration

Sélectionnez l'option "Paramètres" pour accéder au menu de configuration. Ensuite, sélectionnez l'option souhaitée en appuyant sur la touche "haut" ou "bas" de la télécommande et appuyez sur OK pour confirmer ou sur "Retour" pour revenir.



Configuration Système :

- 1 Langue : Sélectionnez la langue d'affichage du menu. Appuyer sur et vous pour sélectionner une langue. Appuyez sur OK pour confirmer.
- 2 Auto play : activer ou désactiver la fonction de lecture automatique.
- Economiseur d'écran : Utilisez cette fonction pour activer ou désactiver la fonction d'économiseur d'écran. Appuyer sur ▲ et ▼ pour sélectionner. Le mode d'économiseur d'écran démarre automatiquement après une inactivité de 2, 5 ou 10 minutes.
- 4. Rétablir par défaut : restaurer les paramètres par défaut
- Info système : visualiser les informations de la version du firmware.

Configuration Vidéo:

Sortie vidéo : Sélectionnez cette option pour régler le système TV : NTSC, PAL, 480P, 576P, 720P 50Hz, 720P 60Hz, 576i, 1080i 50Hz,

1080i 60Hz, 1080P 24Hz, 1080P 50Hz, 1080P 60HZ

Mode reprise: activer/désactiver. Lorsqu'un film est mis en pause,

l'appareil mémorisera le moment où la pause a été effectuée. Vous

pouvez choisir la fonction "Reprendre la lecture" pour poursuivre la

lecture à partir du point de la dernière pause.

Mode d'échelle : Activez ou désactivez la fonction de détection

automatique.

Configuration Audio:

Sélectionnez cette option pour choisir la sortie audio :

Normal : la sortie de signal numérique est assurée par le produit

SPDIF LCPM ou SPDIF RAW : le signal audio numérique est décodé

par le produit et sa sortie s'effectue en optique.

Configuration Photo:

Durée diaporama : Sélectionnez l'intervalle de temps du diaporama.

3/5/10/30s.

Effet de transition : Sélectionnez un effet de transition entre les

16

images au choix parmi neuf effets différents.

Musique de fond : Si vous choisissez l'option Dossier, la musique doit se trouver dans le même dossier, et vous pouvez choisir l'emplacement de la musique de fond par navigation ou désactiver.

Lorsque vous visualisez des photos, la musique se lancera automatiquement.

Mode visualisation de tous les formats multimédia

Au menu principal, sélectionner 'Périphérique USB' ou 'Carte mémoire' pour accéder à vos fichiers multimédia. Sélectionner le dossier à l'aide des touches

et

pour naviguer puis valider par 'OK'.

Mode visualisation de photo

Au menu principal, sélectionner 'Périphérique USB' ou 'Carte mémoire' pour accéder à vos fichiers multimédia. Appuyez sur la touche verte, tous les dossiers et fichiers photos pris en charge seront affichés.



Accédez au dossier et appuyez sur "A" et "V" pour sélectionner la photo que vous souhaitez visualiser et pressez "OK" pour afficher la photo en plein écran. Lorsque vous parcourez les photos, appuyez sur la touche et et pour voir la photo précédente ou suivante. Si vous désirez mettre de la musique pendant le diaporama, assurez-vous tout simplement de copier votre ou vos fichier(s) musicaux dans le même répertoire que pour les photos. Ensuite, activez l'option 'Photo', puis 'Musique de fond" et sélectionnez 'Dossier'. La musique est en synchronisation lorsque vous parcourez les photos (Uniquement pour le format MP3).

Mode lecture musicale

Au menu principal, sélectionner 'Périphérique USB' ou 'Carte mémoire' pour accéder à vos fichiers multimédia. Appuyez sur la touche bleue, tous les dossiers et fichiers musicaux pris en charge seront affichés. Appuyez sur "A" et "V" pour sélectionner le répertoire contenant vos fichiers audio.



Une barre de vignettes apparaît en bas de l'écran, ainsi que des informations sur la chanson. Appuyez sur "A" et "V" pour sélectionner le fichier que vous souhaitez lire et pressez OK pour effectuer la lecture. Cette fonction de navigation musicale gère les

formats de lecture MP3, WMA, AAC, APE, OGG, FLAC,

Mode lecture de film

Au menu principal, sélectionner 'Périphérique USB' ou 'Carte mémoire' pour accéder à vos fichiers multimédia. Appuyez sur la touche jaune, tous les dossiers et fichiers de films pris en charge seront affichés.



Accédez au dossier et appuyez sur "A" et "V" pour sélectionner le film que vous souhaitez regarder et pressez OK pour visualiser le film en plein écran. Le produit supporte plusieurs formats vidéo.

notamment le RM, RMVB, AVI, MPG, VOB, DAT etc...

Par ailleurs, Connect WE HD prend en charge le mode reprise de lecture. Lorsqu'un film est arrêté, le lecteur va enregistrer l'emplacement de l'arrêt. Lorsque vous souhaiterez le lire, le message «Reprendre la lecture» apparaîtra sur l'écran du téléviseur. Si vous sélectionnez «OUI», le film débutera à partir du dernier point d'interruption.

Sous-titres

Connect We HD prend en charge les formats de fichiers sous-titres qui incluent le SSA, SUB, SRT. Assurez-vous que le fichier sous-titres et le fichier vidéo soient dans le même dossier et sous le même nom. Lors de la lecture du fichier, appuyez sur le bouton SOUS-TITRE pour afficher / masquer le menu de configuration des sous-titres. Si des sous-titres externes sont utilisés dans un film, pressez les touches fléchées de la télécommande pour sélectionner l'option à régler et enfoncez la touche OK pour confirmer. Vous pouvez ensuite régler le format de codage, la taille de polices, la

couleur de polices des sous-titres et la sélection de sous-titres en appuyant sur la touche fléchée HAUT/BAS de la télécommande. Par exemple, pour modifier la couleur des sous-titres, sélectionnez d'abord l'option couleur à l'aide de la touche fléchée droite, puis appuyez sur la touche OK pour entrer, finalement, pressez la touche fléchée haut/bas pour sélectionner l'option requise et enfoncez la touche OK pour confirmer le réglage.

Mise à jour Firmware

Procédure :

- Téléchargez le firmware.
- 2. Décompressez le fichier "XXXXX.zip".
- Copiez le fichier "XXXXX.NSI» dans votre clé USB, carte mémoire ou disque dur.
- Déconnectez votre périphérique USB du PC de manière sécurisée

(pas de débranchement à chaud).

5. Sur le boitier éteint, insérez la clé USB ou la carte mémoire à

votre Connect WE HD.

- 6. Branchez votre passerelle multimédia à votre TV et démarrez la.
- Allez dans l'emplacement où vous avez copié le fichier NSI, appuyez sur OK.
- Un message vous demandant si vous voulez mettre à jour votre lecteur apparaîtra sur l'écran de votre téléviseur. Sélectionnez « Oui » pour lancer la mise à jour.
- 9. Veuillez patienter jusqu'au redémarrage de la Connect WE HD.

Spécifications

USB Host	Support de multiples périphériques de
	stockage USB
Sortie vidéo	Vidéo composite/HDMI
Sortie audio	Stéréo/HDMI numérique/Optical
Audio	MP3, WMA, AAC
76.16	MKV, AVI, MP4, MPG, VOB, DAT,
Vidéo	RM/RMVB, XVID, ISO

Sous-titre	SSA, SRT, SUB
Photo	JPEG, JPG, BMP, PNG
Adaptateur	Entrée AC : 100V∼240V, 50/60Hz
d'alimentation	Sortie DC: 5.3V, 2A
Dimensions	149.5 x 99.5 x 24.7 mm
Poids	265 g

Les formats vidéo, audio et photo suivants sont pris en charge

DÉCODAGE		FORMATS	RÉSOLUTION
VIDÉO	MPEG-1	DAT	320×240
		MPG	720×576
	MPEG-2	VOB	720×576
		MPG	1920×1080P
	MPEG-4, XVID	AVI	1920×1080P
		MP4	1920×1080P
		MKV	1920×1080P
	RM/RMVB	RM/RVMB	1920×1080P

	H.264	AVI	1920×1080P
		MP4	1920×1080P
		MOV	1920×1080P
		MKV	1920×1080P
AUDIO	MP3	Pris en charge	
	WMA	Pris en charge	
	AAC	Pris en charge	
РНОТО	JPG/JPEG	Pris en charge	
	ВМР	Pris en charge	
	PNG	Pris en charge	

Note : En fonction des améliorations apportées, l'apparence et les caractéristiques seront modifiées en conséquence et sans préavis.

Entretien

De façon à utiliser ce produit dans des conditions de sécurité optimales, veuillez lire attentivement les points suivants.

Entrée alimentation AC 100~240V, sortie DC 5.3V/2A.

- En état de fonctionnement normal, l'adaptateur chauffera.
 Mais la température du boîtier doit être égale ou inférieure à 60 degrés.
- Veuillez assurer une aération suffisante en cours de fonctionnement normal et éviter de placer l'appareil sur un lit, un canapé ou un endroit similaire, où l'effet de refroidissement est mauvais.
- Veuillez ne pas démonter l'appareil vous-même, renvoyez-le à un réparateur agréé, car il y un danger d'électrochoc.
- Veuillez débrancher le câble et éteindre immédiatement l'appareil lorsque le câble est cassé ou si du liquide s'est infiltré, et confier la réparation à un agent désigné à cet effet.
- Nous vous conseillons d'utiliser le produit à température ambiante. La plage de température ambiante se situe entre 0 et 40°C.

Garantie

La garantie ne couvre pas :

- Les dommages exceptionnels et catastrophes naturelles, tel qu'incendie, décharge électriques etc.
- Les dommages subis suite à une intervention non autorisée.
- Les dommages survenus suite à une négligence.
- Le Non respect des règles de l'installation.

Foire aux questions (FAQ)

Ce chapitre vous donne des informations concernant la manière de résoudre certains problèmes qui peuvent survenir avec votre lecteur.

Q: J'ai connecté le lecteur à ma télévision. Pourquoi n'y a-t-il pas d'image affichée sur ma télévision ni aucune venant de ma télévision?

- R : Ce problème peut avoir plusieurs causes. Veuillez vérifier les éléments suivants :
- Veuillez vous assurer que vous avez sélectionné la source AV appropriée sur votre téléviseur.
- 2) Veuillez vérifier que vous avez connecté le câble approprié pour la

sortie de signaux vidéo et audio. Le chapitre consacré au fonctionnement de base comporte une section intitulée "Fonctionnement de base" qui vous indique comment raccorder correctement le lecteur à votre système audiovisuel domestique.

3) Le signal de sortie du lecteur ne correspond pas à la source de

3) Le signal de sortie du lecteur ne correspond pas à la source de signal de la TV. Appuyez sur le bouton "Vidéo" de la télécommande pour changer de sortie vidéo jusqu'à apparition de l'image. Répétez cette procédure jusqu'à ce que l'image s'affiche correctement sur votre téléviseur.

Q : Mon lecteur n'émet aucun son

R: Le volume est faible / Le mode silencieux est activé.

Veuillez vérifier si le volume de votre lecteur et de votre téléviseur ou celui de votre système audiovisuel est réglé de manière adéquate, et si le son n'a pas été coupé avec le bouton "Mute". Sinon, veuillez sélectionner le mode de sortie numérique approprié dans le menu de configuration. Vous pouvez également vous reporter aux paramètres Audio.

Q : Pourquoi ne dois-je pas débrancher le lecteur de l'alimentation secteur sans l'avoir éteint au préalable?

R: Le chargement ou la sauvegarde des réglages système courants peut prendre 10 secondes environ lorsque vous allumez ou éteignez le lecteur. Si la passerelle est débranchée de l'alimentation secteur sans avoir été préalablement éteinte, les réglages et les données peuvent être perdus. Veuillez éteindre toujours le lecteur en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt de la télécommande et patienter jusqu'à ce que le bouton s'affiche en rouge sur le lecteur.

Q : La langue de l'interface a changé. Comment puis-je changer de langue ?

R : Pour modifier la langue de sélection, entrez dans le menu "Paramètres". Sélectionnez la langue souhaitée et appuyez sur le bouton OK de votre télécommande pour confirmer. La langue sélectionnée sera alors affichée.

Q : J'ai changé les paramètres du lecteur dans "Paramètres" et je

souhaite restaurer les paramètres par défaut.

R : Sélectionnez l'option «Rétablir par défaut» dans le menu système.
Le lecteur sera réinitialisé aux paramètres par défaut. Les fichiers sauvegardés ne sont pas supprimés lorsque vous faites ceci.

Q: Pendant la mise sous tension, pourquoi y a-t-il un scintillement bref, un écran bleu ou un écran de veille sur la TV?

R: Ceci est normal, lors de l'initialisation, le système configure les paramètres correspondants pour pouvoir sortir le signal vidéo approprié vers la TV, pendant la durée de l'initialisation, si la TV reçoit des signaux incorrects ou si les signaux ne sont pas stables, ceci peut provoquer un scintillement de l'écran TV. Certaines TV le traiteront comme étant une absence de signal et afficheront un écran bleu ou un écran de veille.

Information Complémentaire

- Les différents accessoires sont fournis selon le modèle du produit. Veuillez vérifier avec le manuel ou consulter le revendeur.
- ✓ Il est possible d'avoir des différences entre le produit et les illustrations de l'emballage ou du manuel. Nous nous réservons le droit de modifier le logiciel et les fonctions sans avis préalable.
- Les marques et les droits réservés cités dans ce manuel sont tous déposés par leur propriétaire respectif.
- Nous ne saurons être tenus pour responsable des pertes de données éventuelles de vos stockages externes suite à une mauvaise utilisation du produit.

Enregistrez votre produit

Enregistrez votre lecteur Connect WE HD sur le site www.wedigital.fr

... Et bénéficiez d'avantages exceptionnels

- · Activez votre garantie,
- Recevez GRATUITEMENT et rapidement des réponses de

l'assistance

technique,

 Bénéficiez de mises à jour par courrier électronique et d'offres exclusives.

Veuillez noter dès à présent le numéro de série
de votre produit S/N :