

Guide utilisateur d'UHD Drive Tool de Leawo

Site de l'entreprise : <u>https://www.leawo.org/fr/</u> Site de produits: <u>https://www.leawo.org/fr/uhd-drive-tool/</u> Site de téléchargement : <u>https://www.leawo.org/fr/downloads/uhd-drive-tool.html</u> Site du guide utilisateur : <u>https://www.leawo.org/fr/uhd-drive-tool/user-guide.html</u>



SOMMAIRE

Partie 1 : Introduction à UHD Drive Tool de Leawo
Partie 2 : Liste des lecteurs 4K UHD pris en charge 4
Partie 3 : Comment s'insicrire à UHD Drive Tool de Leawo5
Étape 1 : Lancez UHD Drive Tool de Leawo sur PC 5
Étape 2 : Cliquez sur l'onglet S'inscrire pour activer UHD Drive Tool de Leawo
Étape 3 : Entrez le code d'enregistrement dans la case vide7
Étape 4 : UHD Drive Tool de Leawo a été activé avec succès
Partie 4 : Comment rétrograder le firmware sur le lecteur Blu-ray UHD9
Étape 1 : Sélectionnez le lecteur UHD dans la liste disponible
Étape 2 : Choisissez le firmware cible10
Étape 3 : Rétrogradez le firmware 12
Étape 4 : Redémarrez l'ordinateur après avoir actualisé le firmware
Partie 5 : FAQ sur le lecteur UHD14
Que signifie « convivial » ou « officiel » dans le lecteur UHD ?
Dois-je rétrograder le firmware si mon lecteur UHD peut fonctionner avec les produits
Leawo ?14



Partie 1 : Introduction à UHD Drive Tool de Leawo

Au fur et à mesure de la popularité croissante de la 4K, il pourrait apparaître plusieurs problèmes, comme l'incompatibilité du firmware sur le lecteur - c'est-à-dire que le firmware sur le lecteur UHD interdit aux tiers logiciels de sauvegarde / d'extraction UHD d'accéder aux disques 4K à partir du lecteur. Dans ce cas, UHD Drive Tool de Leawo permet de rétrograder le firmware incompatible avec UHD sur le lecteur Blu-ray vers une version compatible pour l'extraction, la copie ou la lecture de Blu-ray 4K UHD via certains programmes, comme Extracteur de Blu-ray de Leawo, Copieur de Blu-ray de Leawo et Lecteur de Blu-ray de Leawo. Avec cet outil de rétrogradation de lecteur superbe, les utilisateurs peuvent lire, extraire, copier ou graver les disques sans aucune restriction.





Partie 2 : Liste des lecteurs 4K UHD pris en

charge

Comme un programme professionnel, UHD Drive Tool de Leawo prend en charge une grande variété de lecteurs 4K UHD de fabricants renommés tels que LG, ASUS, etc. De plus, l'équipe technique de Leawo Software s'efforce sans cesse de prendre en charge de plus en plus de modèles de lecteur 4K UHD.

Liste des lecteurs 4K UHD pris en charge	
ASUS BC-12D2HT	Testé
ASUS BW-16D1HT	Testé
LG BH16NS40	Testé
LG BH16NS55	Testé
LG WH16NS58	Testé
LG WH16NS60(Officiel)	Testé
LG BU40N(Buffalo/hp HLDS BDRE BU40N)(Officiel)	Testé
LG BU50N(hp HLDS BU50N)(Officiel)	Testé
LG BH14NS58	Testé
LG BH16NS58	Testé
LG WH14NS40	Testé
LG WH16NS40	Testé
LG WP50NB40	Testé
ASUS BC-12B1ST b	
ASUS BW-16D1H-U	
LG BE16NU50	
LG BH14NS50	
LG BH16NS50	
LG BH16NS60	
LG BP50NB40(Officiel)	
LG BP55EB40	
LG BP60NB10(Officiel)	
LG CH12NS40	
LG UH12NS40	
Buffalo BRUHD-PU3-BK(Officiel)	
Archgon MD-8107S-U3-UHD BU40N(Officiel)	



Partie 3 : Comment s'insicrire à UHD Drive Tool de Leawo

UHD Drive Tool de Leawo fournit à la fois la version d'essai et celle d'achat. Mais veuillez noter que la version d'essai gratuite ne permet de rétrograder le firmware. Afin de démarrer le processus de rétrogradation, les utilisateurs doivent acheter l'édition officielle et activer ce programme. Voici les étapes détaillées sur comme s'inscrire à UHD Drive Tool de Leawo :

Étape 1 : Lancez UHD Drive Tool de Leawo sur PC

Leawo UHD Drive Tool		ਸ Buy	<u>≣</u> —
Opt	tical Drive Information		
Optical drive:			
J:[PHILIPS-SPD2216T]			0
Interface: SATA	UHD Compatible:		
Current Firmware: P1.0			
UHD Compatible Firmware:			
	Log		
10:38:03 Leawo UHDDriveTool Started	i.		
10:38:03 Windows 10 64-bit, build 183	363		
10:38:03 Searching for SCSI/ATAPI dev	rices		
10:38:03 Refreshing the drive list			
10:38:03 Found Drive 1 - J:[PHILIPS-SP	D2216T]		
U 10:38:03 Selected Drive 1 - J:[PHILIPS-	SPD2216T], firmware: P1.0		
10:38:03 The selected drive is not UHI	D drive.		
TO TO SERVE Please click here to check the	supported OHD drive list.		
Station			
status:			
	Retry		



Étape 2 : Cliquez sur l'onglet S'inscrire pour activer

UHD Drive Tool de Leawo

Cliquez sur l'icône en haut du panneau pour faire apparaître une fenêtre pop-up dans laquelle vous pouvez sélectionner l'onglet S'inscrire.

💇 Leawo UHD Drive Tool # — H Bu Buy Now **Optical Drive Information** Register Language J:[PHILIPS-SPD2216T] User Guide Bug Report Interface: SATA About Check for update Current Firmware: P1.0 Log 10:38:03 Leawo UHDDriveTool Started. (1) 10:38:03 Windows 10 64-bit, build 18363 (1) 10:38:03 Searching for SCSI/ATAPI devices... (1) 10:38:03 Refreshing the drive list 10:38:03 Found Drive 1 - J:[PHILIPS-SPD2216T] 10:38:03 Selected Drive 1 - J:[PHILIPS-SPD2216T], firmware: P1.0



Étape 3 : Entrez le code d'enregistrement dans la case

vide

Si vous avez déjà un code d'enregistrement, collez simplement le code dans la barre vide. Puis,



Remarque : Si vous n'avez pas de code, cliquez simplement sur

sur le

panneau pour accéder à la page d'achat d'UHD Drive Tool de Leawo afin d'obtenir le code



d'enregistrement.

Étape 4 : UHD Drive Tool de Leawo a été activé avec succès

Il apparaîtra une fenêtre pour vous indiquer que ce module a été activé avec succès.

Optical Drive Inform Optical drive:	nation	
Optical drive:		
J:[PHILIPS-SPD22161]		• (0)
Interface: SATA UHD C	Compatible:	
Current Firmware: P1.0		
UHD Compatible Firmware:		
Register	×	
Leawo UHD Drive	Tool	
10:38:03 L Registration Code:	\rightarrow	
U 10:38:03 V Congrats, The module has bee	en activated successfully.	
① 10:38:03 R		
① 10:38:03 F	ew Buy	
() 10:38:03 S		
 10:38:03 File selected drive is not OFD drive. 10:38:03 Please click here to check the supported UHD drive. 	ive list.	
Status:		
Retry		



Partie 4 : Comment rétrograder le firmware

sur le lecteur Blu-ray UHD

Avec une interface intuitive et un guide clair, UHD Drive Tool de Leawo fournit un moyen pratique et facile pour à la fois les débutants et les vétérans de mener à bien le processus de rétrogradation.

Étape 1 : Sélectionnez le lecteur UHD dans la liste disponible

Assurez-vous que vous avez connecté le lecteur UHD à l'ordinateur et démarré UHD Drive Tool de Leawo. Après, sélectionnez le lecteur optique souhaité en cliquant sur l'icône de rétrogradation en forme de triangle.



0	tical Drive Information	
Ор	lical Drive information	
Optical drive:		
J:[PHILIPS-SPD2216T]		• 🕥
l:[HL-DT-ST-BD-RE BH16NS58]		
J:[PHILIPS-SPD2216T]		
Current Firmware: P1.0		
UHD Compatible Firmware:		
	Log	
♥ 11:06:40 Searching for SCSI/ATAPI de	vices	
11:06:40 Refreshing the drive list		
11:06:43 Found Drive 1 - I:[HL-DT-ST-	BD-RE BH16NS58]	17
11:06:43 Found Drive 2 - J:[PHILIPS-SI	PD2216T]	
11:06:43 Selected Drive 1 - I:[HL-DT-S	ST-BD-RE BH16NS58], firmware: 1.00	
11:06:43 Access firmware information	n successfully! firmware: 1.02, 1.01, 1.00	
① 11:06:43 Selected Firmware: 1.02		
11:06:43 Waiting for click "Downgrad	le Firmware" button to downgrade.	
11:06:43 Selected Drive 2 - J:[PHILIPS	-SPD2216T], firmware: P1.0	
11:06:43 The selected drive is not UH	ID drive.	
① 11:06:43 Please click <u>here</u> to check th	e supported UHD drive list.	
Status:		

Étape 2 : Choisissez le firmware cible

Choisissez une version du firmware dans la liste déroulante. Puis, cliquez sur le bouton Rétrograder le firmware.



	Optical Drive Information	
Optical drive:		
I:[HL-DT-ST-BD-RE BH16NS58]		• 0
Interface: USB	UHD Compatible: Friendly	
Current Firmware: 1.00		
UHD Compatible Firmware:		
1.02		
1.02	×.	
1.01		
1.00		
 ① 11:10:15 Access firmware infor ① 11:10:15 Selected Firmware: 1. ① 11:10:15 Waiting for click "Dov ① 11:10:15 Selected Drive 2 - J:[F 	rmation successfully! firmware: 1.02, 1.01, 1.00 .02 wngrade Firmware" button to downgrade. PHILIPS-SPD2216T], firmware: P1.0	
① 11:10:15 The selected drive is	not UHD drive.	
① 11:10:15 Please click <u>here</u> to cl	heck the supported UHD drive list.	
	IL-DT-ST-BD-RE BH16NS58], firmware: 1.00	
11:10:17 Access firmware infor 11:10:17 Selected Firmware: 1	02	
11:10:17 Waiting for click "Dov	wngrade Firmware" button to downgrade.	
itatus:		

Remarque : Il apparaîtra une fenêtre avec un message rappelant aux utilisateurs de ne pas éteindre, déconnecter le lecteur ou fermer UHD Drive Tool au cours du processus de rétrogradation. Cliquez simplement sur le bouton Continuer pour démarrer la rétrogradation.



Étape 3 : Rétrogradez le firmware

Leawo UHD Drive Tool	Renew 2	11 -
	Optical Drive Information	
Optical drive:		
l:[HL-DT-ST-BD-RE BH16NS58]		0
Interface: USB	UHD Compatible: Friendly	
Current Firmware: 1.00		
UHD Compatible Firmware:		
1.02		
U 11:10:15 The selected drive is not 11:10:15 Please click here to check 11:10:17 Selected Drive 1 - I:[HL-D 11:10:17 Access firmware informat 11:10:17 Selected Firmware: 1.02 11:10:17 Waiting for click "Downge 11:15:32 Downloading firmware, please 11:15:35 Validating firmware, please 11:15:35 Validate firmware success 11:15:35 Flashing firmware, please	UHD drive. k the supported UHD drive list. DT-ST-BD-RE BH16NS58], firmware: 1.00 tion successfully! firmware: 1.02, 1.01, 1.00 rade Firmware" button to downgrade. olease wait essfully! ise wait sfully! e wait DO NOT POWER OFF!	
Status: Flashing firmware		



Étape 4 : Redémarrez l'ordinateur après avoir actualisé

le firmware

Une fois le processus de rétrogradation terminé, nous vous recommandons de redémarrer l'ordinateur pour vous assurer que UHD Drive Tool de Leawo fonctionne correctement.

Leawo UHD Drive Tool	🗖 Rene	N	ΞΞ —	>
	Optical Drive Information			
Optical drive:				
I:[HL-DT-ST-BD-RE BH16NS5	8]		\odot	
Interface: USB	UHD Compatible: Friendly			
Current Firmware: 1.00				
UHD Compatible Firmware:				
1.02 Ceaw	o UHD Drive Tool			
U 11:10:17 S 11:10:17 A 11:10:17 A 11:10:17 V 11:15:32 D 11:15:35 D 11:15:35 Vancaating min 11:15:35 Validate firmv 11:15:35 Flashing firmv 11:15:35 Flashing firmv	Firmware refreshing succeeded. Restarting computer is recommended. Restart Later Nware, prease war vare successfully! vare, please wai DO NOT POWER OFF!			
O 11:16:02 The firmware optical drive	flashed successfully. Please restart your computer and enjoy yo	ur upd	lated	
Status:				



Partie 5 : FAQ sur le lecteur UHD

Que signifie « convivial » ou « officiel » dans le lecteur UHD ?

Lecteur UHD officiel : Un lecteur conçu pour être compatible avec UHD Blu-ray.

Lecteur UHD convivial : Ce genre de lecteur n'est pas spécialement conçu pour UHD Blu-ray, mais il peut toujours être utilisé pour de tels disques après la rétrogradation du firmware.

Dois-je rétrograder le firmware si mon lecteur UHD peut fonctionner avec les produits Leawo ?

Vous n'avez pas besoin de rétrograder / flasher le firmware si votre lecteur UHD peut parfaitement fonctionner avec les produits Leawo.