

Portable DVD for Android[™]



Instrukcja dla użytkowników Dla użytkownicy TV • TV Boxów

Spis treści

1.	. Konfiguracja oraz specyfikacja produktu 🛛 🛄	1
	1) Zawartość opakowania	1
	2) Specyfikacja techniczna	1
	_, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _, _	
2.	. Podłączanie i przygotowanie do użycia	2
	1) Wymogi dotyczące urządzenia Android / systemu operacyjn	ego2
	2) Podłączanie urządzenia Android i instalowanie aplikacji	2
3	Korzystanie z anlikacij Disc Link Platinum"	З
υ.	(1) Complicate Distribution (2)	
	1) Czym Jest "Disc Link Platinum" ?	3
	2) Instalowanie aplikacji	3
	3) Korzystanie z funkcji	4
	 Uruchamianie aplikacji 	4
	② Rozpoznawanie płyty	5
	 3 Odtwarzanie wideo z DVD 3 Zatrzywanie odtwarzanie wideo z DVD 	5
	 ④ Zatrzymywanie odtwarzania wideo z DVD ⑤ Eksplorator plików 	 6
	© Odtwarzącz audio	
	 ⑦ Funkcja kopiowania płyty audio CD 	8
	Tworzenie zapasowej kopii danych	9
	Nagrywanie płyty audio CD	10
4.	. Jak korzystać z aplikacij "True DVD for Androj	d TV" 11
	1) Czym jest "True DVD for Android TV"?	11
	2) Instalowanie anlikacij	
	 Adtwarzanie i sterowanie DVD 	12
		10
	 Rozpoczynanie odtwarzania Storowanie podczas odtwarzania 	ے ا ۱۸
		14
5.	. Rozwiązywanie problemów	15
-		



1. Konfiguracja oraz specyfikacja produktu

1) Zawartość opakowania



Portable DVD for Android



Cyberlink Media Suite for DVD







Type A USB Cable (For TV, PC)

Type C USB Cable (For Smart Device)

Manual

2) Specyfikacja techniczna

Rodzaj podajnika	Tacka
Podłączenie Zasilania	Kabel USB
Środowisko	Pracy: Temperatura 5 ~ 40°C, wilgotność 15 ~ 85% Przechowywanie: Temperatura -30 ~ 60°C, wilgotność 10 ~ 90%
Niezawodność	Średni czas do wystąpienia awarii (MTTF) : 60,000 godz. pracy (POH) (Cykl 10%) Liczba cykli pracy podajnika : 10 000 razy
Interfejs	USB 2.0 (kompatybilny z 3.0)
Wymiary (Szer. x Wys. x Gł.)	141 mm x 14 mm x 136.5 mm
Waga netto	200 g

X Podana specyfikacja urządzenia może ulec zmianie w celu poprawy bez uprzedniego zawiadomienia.



2. Podłączanie i przygotowanie do użycia

1) Wymogi dotyczące urządzenia Android / systemu operacyjnego

Kategoria	Tablet i smartfon	τv	Dekoder oraz TV Box
Urządzenie	Urządzenie z systemem Android korzystające z Google Play wyposażone w port USB-C	Urządzenie Android korzyst Play wyposażone	z systemem ające z Google e w port USB-A
System operacyjny	System operacyjny Android wersja 8.0+	System operacyjny	y Android wersja 8.0+

2) Podłączanie urządzenia z systemem Android i instalowanie aplikacji

TV z systemem Android (Dekoder, TV Box)

 Przejdź do głównego menu telewizora i wybierz "Google Play Store" z listy aplikacji na telewizorze.



- Wyszukaj "Disclink Platinum" oraz "True DVD for Android TV" na platformie "Google Play Store" korzystając z pilota lub funkcji rozpoznawania głosu i zainstaluj aplikację.
- Połącz TV i urządzenie smart za pomocą kabla USB typu A.



 W celu dostępu do "Google Play Store" niezbędne jest posiadanie konta użytkownika.
 Podłącz kabel USB bezpośrednio do portu USB telewizora z systemem Android lub do TV Box z systemem Android(STB). Połączenie za pomocą koncentratora USB może spowodować zbyt niskie napięcie, a w konsekwencji zaburzenie pracy napędu.



1) Czym jest "Disc Link Platinum"?

- "Disc Link Platinum" to aplikacja, która może zostać zainstalowana na [telewizorze lub TV Boxie (STB) z systemem Android / Projektorze] (dalej nazywane "urządzeniem smart") w celu odtwarzania lub kopiowania plików z CD / DVD, odtwarzania plików audio, kopiowania płyt audio CD, zapisywania zapasowej kopii danych oraz nagrywania płyt audio CD.
- 2 W celu skorzystania z funkcji CD/DVD aplikacji "Disc Link Platinum", do Android TV należy podłączyć kompatybilny odtwarzacz DVD.

Funkcje	Opis	Obsługiwane płyty
DISC EXPLORER	Umożliwia odtwarzanie płyt i plików z urządzeń Android oraz kopiowanie na urządzenia Android	CD-ROM, CD-R, DVD-ROM(SL/DL), DVD-R(SL/DL), DVD+R(SL/DL) Internal Storage, SD card
AUDIO PLAYER	Umożliwia odtwarzanie plików audio	CD-ROM, CD-R, CD-RW
AUDIO CD RIPPER	Umożliwia kopiowanie wybranych utworów z audio CD na urządzenie Android	CD-ROM, CD-R, CD-RW
DATA BACKUP	Pozwala nagrać wybrane pliki z danymi na płytę	CD-R, DVD-R, DVD+R
AUDIO CD BURNER	Pozwala nagrać wybrane pliki audio na płytę	CD-R

2) Instalowanie aplikacji

Pobierz aplikację "Disc Link Platinum" z platformy "Google Play Store".

- 1) Przejdź do ekranu głównego TV.
- ② Uruchom aplikację "Google Play Store".
- ③ Wyszukaj "Disc Link Platinum" w "Google Play Store" i zainstaluj aplikację.





3) Korzystanie z funkcji

Uruchamianie aplikacji

- Podłącz napęd DVD z Android TV korzystając z przewodu USB dostarczonego w opakowaniu.
- 2 W oknie dialogowym wybierz "Disc Link Platinum", lub wybierz "Disc Link Platinum" z listy aplikacji na głównym ekranie TV.



③ Po uruchomieniu aplikacji, na ekranie pojawi się "Disc Explorer".





Rozpoznawanie płyty

Po włożeniu płyty CD / DVD do podłączonego napędu DVD, Główne funkcje dostępne dla poszczególnych rodzajów płyt zostaną automatycznie uruchomione po przeprowadzeniu "Rozpoznawania".

- Płyta z danymi : Eksplorator plików
- DVD-Video : Odtwarzacz DVD (True DVD for Android TV)
- Audio CD : Umożliwia odtwarzanie plików audio
- Czysta płyta : Tworzenie zapasowej kopii danych (czysta płyta CD-R, DVD±R)

	K Platinum				
All Files	> Dev				
QI. Video	Inter	nal shared storage			
FJ Music	USB USB	_MEMORY (8899-EA93)			_
image			Loading		6
Document					

Odtwarzanie wideo z płyty DVD

- ① Włóż płytę DVD video w trakcie, gdy program jest uruchomiony.
- ② Po wykryciu płyty DVD-Video, odtwarzacz DVD (True DVD for Android TV) zostanie uruchomiony automatycznie.



- > Zatrzymywanie odtwarzania wideo z DVD.
 - Aby wyjść w trakcie odtwarzania wideo z DVD, naciśnij dwukrotnie przycisk powracania na pilocie.
 - ② Odtwarzacz filmów DVD (True DVD for Android TV) zostanie zamknięty i nastąpi powrót do Disc Link.



Eksplorator plików (Disc Explorer)

Umożliwia uruchamianie plików oraz ich kopiowanie, usuwanie, etc. z Android TV.

- Pamięć urządzenia : Wewnętrzna pamięć Android TV
 - : Pamięć USB, zewnętrzny dysk twardy, etc.
- Pamięć zewnętrznaNapęd optyczny
- : Płyty CD, DVD

≡ DISC LINK Platinum						
	DISC EXPLORER	AUDIO PLAYER	AUDIO CD RIPPER	DATA BACKUP	AUDIO CD BURNER	
All Files	> Dev Ofile	ice Storage				
		rnal shared storage				
		_MEMORY (8899-EA93)				
	Opt Opt	cal Disc Drive				
						0
Document						
						+

> Device Storage / External Storage / Optical Disc Drive

Wyświetla dane zapisane na każdym urządzeniu, które mogą zostać otworzone, skopiowane oraz skasowane.

X Z uwagi na ograniczoną funkcjonalność Android TV, mogą zostać skopiowane wyłącznie do pamięci wewnętrznej TV.

≡ DISC LINK Platinum								
		DISC EXPLO	RER					
Ci Allf	iles >	0	MY_ 1folde	DATA_121919 Ir 9files			~	
Q1. vid	eo							
El Mus	ic		3D Li 29MB	DAR TOF 3 Point Clou	d_3D.mp4		~	
			BD D 326M	VD compare_00003.m	ipg		~	
	ge		BD In 560M	troduce_00002.mpg			DELETE	Ū
Doc	ument		BLAC	KPINK - Kill_This_Lov	e_MV.mp4		~	
			FAKE 122M	_LOVE_Official MV.mp	4		COPY	
			HLDS 268M	_Introduce.wmv			\checkmark	+
			IU_G	odDay_MV.mp4			~	



Odtwarzacz audio (Audio Player)

Umożliwia odtwarzanie płyty audio CD z poziomu Android TV oraz korzystanie z różnych ekranów odtwarzania zapewniając komfort użytkowania.





> Gracenote

Wyświetlanie okładek, tytułów oraz nazw utworów przez Gracenote. (Wymagane połączenie sieciowe)

X Gracenote uruchamia się automatycznie po rozpoznaniu płyty audio CD, a stosowne informacje są wyświetlane na ekranie odtwarzania.





Funkcja kopiowania płyty audio CD (Audio CD Ripper)

Umożliwia skopiowanie ścieżek płyty CD na Android TV.

※ Pliki są domyślnie zapisywane w katalogu /Disclink na wewnętrznej pamięci urządzenia w folderach nazwanych zgodnie z tytułem płyty.



- ※ Funkcja kopiowania płyty audio CD
-] : Wybierz wszystkie ścieżki audio
- : Zmień nazwę wybranych ścieżek podczas kopiowania
- 📕 : Wybierz ścieżkę audio
- ※ Format kopiowania ścieżek audio

FLAC (Bezstratne)	M4A	WAV	MP3
24 bit	320 kbps	Domyślny	320 kbps
16 bit	192 kbps		192 kbps
	128 kbps		128 kbps

※ Proces kopiowania zawartości płyty audio CD





Tworzenie zapasowej kopii danych (Data Backup)

Pozwala skopiować (zapisać) dane Android TV na płytę i zapisać pliki z pamięci wewnętrznej i zewnętrznej na czystą płytę CD lub DVD.

				DATA BACKUP	AUDIO CD BURNER
0,	Q	O _x	습	\mathcal{O}	
01 APF 3files 37	MB				
02 FW Ofile 0B					
03 'FAK 122MB	E LOVE' Official MV.mp	54			
04 BLA 88MB	CKPINK - 'Kill This Lov	e' M V.mp4			
05 IU (1 106MB	아이유) _ Good Day (좋;	을 날) _ MV.mp4			
06 LG_ 109MB	Bluray_Drive_logo_031	6.avi			Data Backup

※ Przycisk tworzenia zapasowej kopii danych



※ Format płyt do zapisu: CD-R, DVD-R, DVD+R

※ Proces tworzenia zapasowej kopii danych

- Włóż czystą płytę do napędu DVD (automatyczne przejście do funkcji "Data Backup")
- ② Kliknij na przycisk "Add files" i wybierz folder z którego chcesz wykonać kopię zapasową
- ③ Rozpocznij tworzenie kopii zapasowej za pomocą przycisku "Data backup" button
- ④ Zmień nazwę płyty z zapasową kopią danych (jeżeli konieczne)
- (5) Ukończ tworzenie zapasowej kopii danych



> Nagrywanie płyty audio CD (Audio CD Burner)

Po zapisaniu pliku audio na dysk, istnieje możliwość utworzenia audio CD. Nagrane płyty audio CD mogą zostać odtworzone na domowych lub samochodowych odtwarzaczach CD.

≡ DISC LINK					
	DISC EXPLORER	AUDIO PLAYER	AUDIO CD RIPPER	DATA BACKUP	AUDIO CD BURNER
14	BLOOM IZ				
S. 2	13 Tracks 44:28				
	~			_	~
0.	Q	O k	合	$\hat{\Delta}$	D
01 AYAYAYA 03:23 <unknown arti<="" td=""><td>st></td><td></td><td></td><td></td><td></td></unknown>	st>				
02 DAYDREAM 03:25 <unknown arti<="" td=""><td>st></td><td></td><td></td><td></td><td></td></unknown>	st>				
03 DESTINY 03:23 <unknown arti<="" td=""><td>st></td><td></td><td></td><td></td><td>CD Burning</td></unknown>	st>				CD Burning
04 DREAMLIKE					
13 Tracks 44:28					390MB/703MB

※ Przycisk nagrywania płyt CD



- : Usuń ścieżkę audio do nagrania
- 🍡 : Usuń wszystkie ścieżki audio do nagrania
- ※ Format płyt do zapisu: CD-R
- ※ Format plików możliwych do zapisu: FLAC, MP3, M4A, WAV, OGG, AAC
- ※ Proces nagrywania płyt audio CD
 - ① Włóż czystą płytę CD-R do napędu DVD i przejdź do Audio CD Burner
 - (2) Kliknij na kwadratowy przycisk "+" i wybierz tytuł oraz okładkę albumu (obraz pojawi się w trakcie odtwarzania CD na urządzeniu na którym zostało nagrane za pomocą Disc Link)
 - ③ Kliknij na przycisk "Add audio track" i wybierz plik audio do nagrania
 - (4) Rozpocznij nagrywanie płyty CD za pomocą przycisku "CD Burning"
 - (5) Nagrywanie płyty audio CD zostało ukończone



1) Czym jest "True DVD for Android TV"?

- "True DVD for Android TV" to aplikacja służąca do odtwarzania filmów z DVD na [TV z systemem android, Android TV Boxie (STB), Projektorze Android] (dalej nazywane "Android TV").
- ② Podłącz napęd DVD współpracujący z aplikacją "True DVD for Android TV" do Android TV w celu odtworzenia DVD.
- ③ Płyty Blu-ray nie mogą być odtwarzane.

2) Instalowanie aplikacji

Pobierz darmową aplikację "True DVD for Android TV" z platformy "Google Play Store".

- 1) Przejdź do ekranu głównego TV.
- ② Uruchom aplikację "Google Play Store".
- ③ Wyszukaj "True DVD for Android TV" na platformie "Google Play Store" i zainstaluj aplikację.





3) Odtwarzanie i sterowanie odtwarzaniem DVD

Rozpoczęcie odtwarzania

- Podłącz napęd DVD z Android TV korzystając z przewodu USB dostarczonego w opakowaniu.
- 2 Włóż płytę video DVD do napędu.
- ③ Wybierz i uruchom "True DVD for Android TV" z listy aplikacji na ekranie głównym Twojego Android TV, aby zacząć odtwarzanie DVD.



Wzmianka.

※ Po wyświetleniu poniższej wiadomości naciśnij "OK".



W przypadku, gdy odtwarzanie nie zostanie rozpoczęte, skorzystaj z
 pilota zdalnego sterowania i naciśnij [OK] na pilocie.





- X Aby zakończyć odtwarzanie, ndwukrotnie naciśnij przycisk [Powrót] na pilocie, aby powrócić do głównego ekranu aplikacji.
- ※ Pamiętaj o zakończeniu odtwarzania przed wysunięciem płyty. Jeżeli płyta zostanie wysunięta przed zakończeniem odtwarzania, wideo może być odtwarzane nawet przez kilka sekund po wyjęciu płyty.
- X Aby odtworzyć DVD, kod regionu płyty DVD musi być zgodny z kodem regionu napędu DVD.

Jeżeli kody regionu płyty DVD oraz napędu DVD nie są zgodne, na ekranie pojawi się okno dialogowe dotyczące zmiany regionu napędu.

Drive and disc regions opportunities to chang permanent. Do you wa region to play this DVD Region 1	do not match. 3 Je remain until nt to change the J?
\sim	
Yes	No

- Kod regionu można zmienić maksymalnie do 5 razy. Nie można zmienić kodu regionu po 5-ym razie. Skorzystaj z kodu regionu DVD zgodnie z tabelą podaną poniżej.
- Niezgodność kodów regionu DVD spowoduje brak możliwości odtwarzania DVD.
- W przypadku przeprowadzenia 5 zmian kodów regionu DVD, na urządzeniu zostanie zapisany kod regionu, który został zapisany jako ostatni, nie będzie możliwości przywrócenia kodu.



Sterowanie podczas odtwarzania

Aby zapauzować, przewinąć do tyłu lub do przodu podczas odtwarzania, naciśnij przycisk [OK] aby wywołać ekran sterowania, który pojawi się w dolnej części ekranu, a następnie wybierz odpowiednią ikonę do sterowania [w górę/w dół/lewo/prawo] na panelu sterowania. W przypadku niedokonania wyboru, ekran sterowania zgaśnie po kilku sekundach.



X Zostaną wyświetlone jedynie ikony funkcji wspieranych przez płytę DVD-Video.



- : Przejdź do menu DVD
- : Pauza/odtwarzanie
- : Przewiń do tyłu o 10 sekund
- : Przewiń do przodu o 60 sekund
- : Przejdź do poprzedniego / kolejnego ekranu
- : Wybór kąta DVD
- : Wybór napisów DVD
- : Wybór głosu DVD
- : Dostosuj pozycję odtwarzania korzystając z przycisku [Lewo / Prawo] na pilocie



5. Rozwiązywanie problemów

> Zalecane najnowsze aktualizacje oprogramowania

- Prosimy o aktualizowanie systemu operacyjnego swojego urządzenia Android (telewizora/TV Boxu (STB)) oraz aplikacji do najnowszych wersji, aby bezproblemowo korzystać z produktu.
- Istnieje możliwość wystąpienia usterek w działaniu produktu w zależności od środowiska instalacyjnego oraz wydajności urządzenia Android.

> W przypadku, gdy DVD nie zostanie odtworzone.

- Jeżeli wideo nie jest odtwarzane, spróbuj wysunąć i włożyć płytę ponownie.
- Wyłącz aplikację i uruchom ponownie.

> Jeżeli aplikacja nie reaguje

- Jeżeli aplikacja nie reaguje, wyłącz ją ręcznie i uruchom ponownie. (Na ekranie głównym - przejdź do "Ustawień" (Ikona koła zębatego) - "Aplikacje"
 Wybierz "True DVD for Android TV" lub "Disc Link Platinum"
 - wybierz "Force Stop")

Aby sprawdzić wersję aplikacji

- Na ekranie głównym przejdź do "Ustawień" (Ikona koła zębatego) "Aplikacje"
 - Wybierz ",True DVD for Android TV" lub ",Disc Link Platinum"
 - Możesz sprawdzić wersję aplikacji.

> Jak wyłączyć automatyczne uruchamianie aplikacji po podłączeniu napędu DVD?

- Na ekranie głównym przejdź do "Ustawień" (Ikona koła zębatego) "Aplikacje"
 - Wybierz "True DVD for Android TV" lub "Disc Link Platinum"
 - Wybierz ("Clear defaults")
 - Aplikacja nie będzie uruchamiana domyślnie.

> W przypadku, gdy nie można odtworzyć plików video z płyty z danymi

- W przypadku odtwarzania filmu UHD (4K) z płyty CD, przekroczenie szybkości przesyłania danych może spowodować opóźnienia lub przestoje w odtwarzaniu.
- W takim przypadku, zalecamy korzystanie z takiej płyty wyłącznie do zapisywania kopii zapasowej danych.



5. Rozwiązywanie problemów

- W przypadku, gdy przejścia wideo generują opóźnienia podczas odtwarzania wideo DVD
 - W niektórych przypadkach mogą wystąpić opóźnienia pomiędzy ekranami lub pozycjami menu podczas odtwarzania płyty DVD video z uwagi na wyszukiwanie dokonywane przez urządzenie.

Jakie kodeki są obsługiwane przez Disc Link Platinum?

- Disc Link korzysta z zewnętrznego odtwarzacza / kodeku do zapewnienia zgodności odtwarzania.
 - 1) Filmy DVD, audio CD : Odtwarzanie za pomocą odtwarzacza / kodeku osadzonego w Disc Link

 W przypadku wystąpienia błędu związanego z brakiem wsparcia dla danego kodeku, skorzystaj z innego odtwarzacza do odtworzenia

Czym jest kod regionu DVD?

- To kod określony dla każdego obszaru geograficznego na świecie w którym są sprzedawane i używane filmy DVD.
- Podczas odtwarzania filmu z DVD, kod regionu można zmienić poprzez Disc Link / True DVD for Android TV. Jeżeli nie zostanie wyświetlony ekran dotyczący kodu regionu, nie ma potrzeby zmiany.

Kod regionu	Region
1	U.S.A, Kanada
2	Europa, Japonia, Afryka Południowa, Bliski Wschód
3	Azja Południowo-Wschodnia, Korea Południowa
4	Ameryka Południowa, Oceania
5	Afryka, Azja Środkowa, Rosja, Korea Północna
6	Chiny





²⁾Pliki wideo/pliki z muzyką: Odtwarzanie za pomocą zewnętrznych aplikacji, takich jak VLC player oraz MX player

6. Kontakt

> W celu rejestracji produktu, pytań oraz uwag

- e-mail:disclink@hlds.co.kr
- W celu szybszego uzyskania wsparcia, prosimy o dołączenie następujących informacji.
- Nazwa napędu DVD, urządzenia Android oraz wersji
- Szczegółowy opis usterki (dokładna treść komunikatu z błędem)
- Opis sytuacji w której wystąpił problem

Copyright © 2020 Ver.1.0

