



46291 – Digitaler Konverter



Directory guidance

- Digitaler Konverter
Bedienungsanleitung.....1-8
- Digitale Converter
HANDLEIDING.....9-16
- Convertisseur digital
Guide de démarrage rapide...17-24
- Digital converter
Quick Start Guide.....25-32

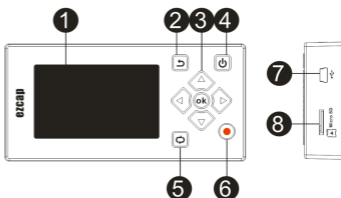
46291 – Digitaler Konverter

Bedienungsanleitung

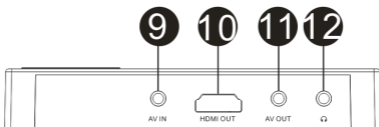
Vielen Dank für den Kauf des **Digitalen Konverters**. Die folgende Anleitung zeigt Ihnen, wie Sie den Recorder einrichten können. Wir hoffen, dass dieses Gerät Ihnen eine schöne digitale Erfahrung bringt. Mit dem **Digitalen Konverter** können Sie Ihre alten Videokassetten oder Camcorder-Bänder mit einem Knopfdruck in ein digitales Format konvertieren, Videos von VHS, Videorekordern, DVD-Playern, DVRs, Camcordern, Hi8- und Spielsystemen aufnehmen und digitalisieren. Der Digitale Konverter nimmt Videos direkt auf, es ist kein Computer erforderlich. Enthält eine 8-GB-Speicherkarte und unterstützt einen zusätzlichen Micro-SD-Karten-Eingang. Der Digitale Konverter kann auch alte Musik in ein digitales Format konvertieren und Videos, Musik und Bilder wiedergeben.

Merkmale:

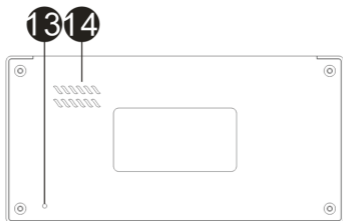
1. Bildschirm.
2. Zurück - Zurück zum vorherigen Menü. (Speichern Sie die aufgezeichnete Datei, wenn Sie sich im Menü für Video- oder Audioaufnahmen befinden)
3. Pfeil- und OK-Tasten - Zur Bedienung des Menüs und zur Wiedergabe.



4. Ein/Aus - Lange drücken (2 Sekunden), um das Gerät ein- und auszuschalten.
5. Audiowiedergabemodus - Umschalten zwischen sechs verschiedenen Wiedergabemodi. (Langes Drücken erinnert Sie daran, dass Sie die wiedergegebene Datei löschen müssen oder nicht, wenn Sie Video, Musik oder Bilder abspielen).
6. Aufnahmetaste - In der "TV IN"-Vorschau des Videomodus, drücken Sie zum Aufnehmen von Videos (auch ohne Videoeingang) und drücken Sie erneut, um die Datei zu stoppen und zu speichern.
7. STROM UND DATEN - Versorgen Sie den Computer mit 5V DV-Stromversorgung mit einem Mini-USB-Kabel, um den Akku aufzuladen, oder schließen Sie das Produkt an den Computer an, um Dateien zu verwalten oder die Firmware zu aktualisieren.
8. Steckplatz für Micro-SD-Karte - Stecken Sie die Micro-SD-Karte ein, um die Aufzeichnungsdatei zu speichern.



9. AV EINGANG - AV-Eingangsanschluss mit AV-Kabel.
10. HDMI AUSGANG – Anschluss an den TV-Monitor.
11. AV AUSGANG – Anschluss an einen TV-Monitor.
12. AUX – Schließen Sie einen Kopfhörer an, um den Ton abzuhören.



13. RESET – Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um auf die Werkseinstellung zurückzusetzen.

14. LAUTSPRECHER – Mit dem integrierten Lautsprecher können Sie den Ton direkt hören.

FERNBEDIENUNG

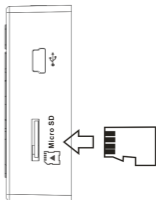
1. Aufnahme - In der Vorschau des Videomodus "TV IN" drücken Sie auf um Video aufzunehmen (auch ohne Videoeingang), drücken Sie erneut drauf um zu stoppen und die Datei zu speichern.
2. Home – Zurück zum Hauptmenü.
3. Pfeil- und OK-Taste - Zur Bedienung des Menüs und zur Wiedergabe.
4. Audiowiedergabemodus - Umschalten zwischen 6 verschiedenen Wiedergabemodi. (Lange drücken, um Sie daran zu erinnern, ob Sie die wiedergegebene Datei löschen wollen oder nicht, wenn Sie Video, Musik oder Bilder abspielen).
5. Vorherige – Vorheriges Video oder Audio abspielen.
6. Nächstes– Nächstes Video oder Audio abspielen.
7. Schnell Rückwärts.
8. Schnell Vorwärts.
9. Zurück – Zurück zum vorherigen Menü.
10. Stumm.
11. Lautstärke erhöhen.
12. Lautstärke senken.



Verbindungen

MICRO SD KARTE

- Stecken Sie die Micro-SD-Karte mit der richtigen Richtung in den Steckplatz, der Bildschirm zeigt die Karte beim Einstecken an.
- Aus Sicherheitsgründen sollte die Micro-SD-Karte vor der Verwendung leer sein und formatiert werden, sie unterstützt FAT32, exFAT (unterstützt nicht NTFS), MAX 32GB.
- Wenn Sie die Micro SD-Karte einstecken, wird das Medium automatisch da drauf aufgezeichnet. (nicht mehr im Innenspeicher)
- Wenn Sie die auf der Micro SD gespeicherten Medien abspielen möchten, stellen Sie sicher, dass der Standardpfad auf "Kartenspeicher" eingestellt ist.



- Um die Micro SD-Karte zu entfernen, drücken Sie sie einfach noch einmal auf die Karte

LEISTUNG, AUFLADEN UND DATEN

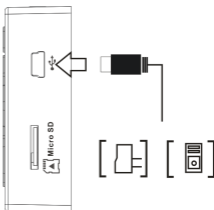
Um den Akku dieses Geräts aufzuladen, verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel, um es mit 5V DC oder einem PC zu verbinden, der Ladezustand wird auf dem Bildschirm angezeigt.

Schließen Sie es an den PC an, es werden Ihnen drei Optionen angezeigt:

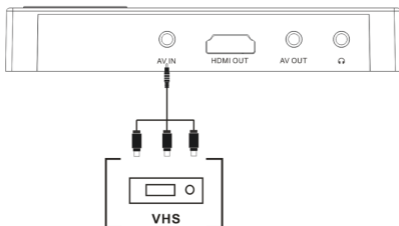
- Power & Daten
- Aufladen
- Aufladen & Abspielen

Wählen Sie einfach eine aus und klicken Sie auf OK.

Wenn Sie "Power & Daten" wählen, können Sie die Datei aus dem oder in den Speicher (sowohl interner Speicher als auch Kartenspeicher) kopieren und auch die Firmware des Geräts aktualisieren.

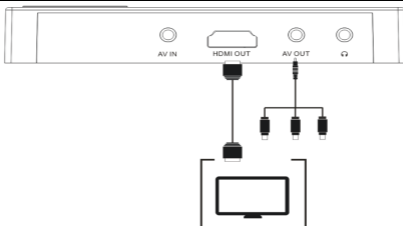


AV EINGANG



- Verwenden Sie das 3,5MM-zu-RCA-Kabel (im Lieferumfang des Geräts enthalten), das an die Videoquelle, wie VHS, DV usw., angeschlossen wird.
- Der 3,5MM-Stecker wird an den AV IN des Geräts angeschlossen.
- Die RCA-Anschlüsse an VHS, gelb = Video, weiß = linker Audiokanal, rot = rechter Audiokanal.
- Wenn der Anschluss in Ordnung ist, wird bei "TV IN" das wiedergegebene Video angezeigt. Das Video kann jetzt aufgenommen werden.
- Kann auch beim "Recorder" den Ton des abspielenden Videos anhören, kann den Ton mit dieser Verbindung aufnehmen.
- Verwenden Sie ein 3,5MM auf 3,5MM Audiokabel, verbinden Sie es mit dem AV IN des Geräts, die andere Seite mit dem Audioausgang von Telefonen oder anderen Audioquellen, kann ebenfalls Audio aufnehmen.

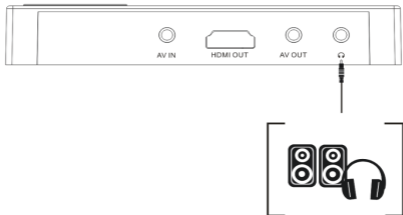
AV AUSGANG



- Digitaler Konverter hat zwei Videoausgänge - HDMI OUT und AV OUT.
- Verwenden Sie ein HDMI-Kabel oder ein 3,5MM-zu-Cinch-Kabel (im Lieferumfang des Geräts enthalten), um eine Verbindung mit HDMI OUT oder AV OUT herzustellen, und eine andere Seite wird an einen Fernseher oder Monitor angeschlossen. Wenn die Verbindung hergestellt wird (egal ob HDMI- oder AV-Kabel), schaltet sich der Bildschirm des Digitalen Konverters aus, und das Video wird auf dem Monitor angezeigt.
- Schließen Sie HDMI- und AV-Kabel nicht gleichzeitig an. In diesem Fall wird nur der HDMI-Ausgang aktiviert.
- Bitte schließen Sie während der Wiedergabe (Wiedergabe von Video oder Audio, Aufnahme von Video oder Audio) kein AV- (HDMI) Kabel an oder ab, da sonst Probleme auftreten --- geht vom Wiedergabemodus (Wiedergabe von Video oder Audio, Aufnahme von Video oder Audio) zurück zum Startmenü.

Hinweis: Sie können keine Musik aufnehmen, wenn Sie ein HDMI-Kabel mit dem Gerät und dem Fernseher verbinden.

AUX ANSCHLUSS



- Schließen Sie einen Kopfhörer oder Lautsprecher an den Kopfhöreranschluss an und hören Sie den Klang vom Digitalen Konverter.
- Wenn Sie mit dem eigenen Bildschirm wiedergeben, schließen Sie den Kopfhörer an, der Ton wird nicht mehr vom Lautsprecher des Digital Konverters wiedergeben, sondern auf den Kopfhörer umgeschaltet.
- Wenn Sie mit AV OUT, Kopfhöreranschluss, wiedergeben, wird der Ton gleichzeitig am Fernseher und am Kopfhörer abgespielt.
- Bei der Wiedergabe mit HDMI OUT, Kopfhörer angeschlossen, wird der Ton am Fernseher wiedergeben und nicht mehr über den Kopfhörer.

Betrieb:

HAUPTMENÜ

Langes Drücken (2 Sekunden), um Digitalen Konverter einzuschalten (Sie müssen es eventuell aufladen, wenn die Batterie leer ist), folgendes wird angezeigt:

1. ZEIT – Zeigt die aktuelle Zeit an.
2. FUNKTIONSMENÜ - benutzen Sie die Pfeiltasten, um die Symbole auszuwählen, drücken Sie OK zum Eingeben:

Videos - Eingabe zur Wiedergabe aufgezeichneter Videos.

Musik - Eingabe zur Wiedergabe aufgezeichneter Audiodateien.

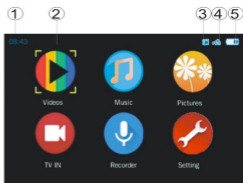
Bilder - Eingabe zur Wiedergabe von Bildern.

TV IN - Eingabe zur Vorschau des Eingangsvideos und zur Aufnahme.

Recorder - Eingabe zur Vorschau des Eingangsaudios und zur Aufnahme.

Setting - Zum Einstellen von Zeit, Sprache usw.

3. SD-Karte eingesteckt
4. USB Kabel eingesteckt
5. Kapazität des Akkus

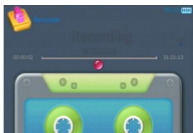


VIDEO AUFNAHME

Geben Sie TVIN ein, um eine Vorschau des Verbindungsvideos zu sehen, drücken Sie die Taste 'AUFNAHME', um das Video aufzunehmen, drücken Sie erneut, um die Aufnahme zu stoppen und die Datei zu speichern. Sie können auch "OK" drücken, um aufzunehmen, erneut "OK" drücken, um die Aufnahme zu unterbrechen, und die Taste "ZURÜCK" drücken, um die aufgenommene Datei zu speichern.

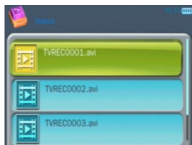
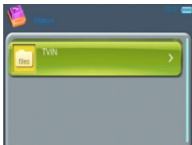
AUDIO AUFNAHME

Wählen Sie "Recorder", es wird eine Vorschau des Eingangsaudios angezeigt, drücken Sie die Taste "AUFNAHME", um das Audio aufzunehmen, drücken Sie erneut, um die Aufnahme zu stoppen und die Datei zu speichern. Sie können auch "OK" drücken, um aufzunehmen, erneut "OK" drücken, um die Aufnahme zu pausieren, die Taste "ZURÜCK" drücken, um die aufgenommene Datei zu speichern.



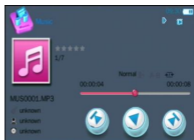
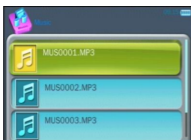
VIDEO WIEDERGABE

Videoauswahl - TVIN, hier werden die aufgezeichneten Videos aufbewahrt, Datei mit Pfeiltasten auswählen und "ok" zum Abspielen drücken. Während der Wiedergabe, verwenden Sie die Taste HOCH/RUNTER, um die Lautstärke einzustellen, LINKS/RECHTS halten Sie die Taste gedrückt, um schnell rückwärts/vorwärts zu spielen. Verwenden Sie die Zurück-Taste, um zum übergeordneten Menü zurückzukehren.



AUDIO WIEDERGABE

Musikauswahl – werden die Musikdateien gezeigt. Wählen Sie die Datei aus, drücken Sie "OK" zum abspielen



- Während der Wiedergabe können Sie mit den Tasten UP/DOWN den Tonpegel einstellen, LEFT/RIGHT drücken, um schnell rückwärts / schnell vorwärts zu spielen, mit einem doppelten Druck wählen Sie Vorheriger / nächster Ton.
- Verwenden Sie die Zurück-Taste, um zum übergeordneten Menü zurückzukehren.



Verwenden Sie die Audiowiedergabemodus-Taste, um den Modus zu wechseln:

- ↕ = Zufallswiedergabe ↻ = Zufall und Wiederholung 🎵 = Einführung ≡ = Reihenfolge
↺ = Ein Titel wiederholen ↻ = Alle wiederholen

BILD WIEDERGABE

Der Digitalkonverter erfasst keine Standbilder, aber Sie können Bilder zur Ansicht in den Speicher kopieren. Wählen Sie Bilder, um diese auszuwählen und anzuzeigen.

INHALTE LÖSCHEN

Wenn Sie die Video-, Musik- oder Bilddatei löschen möchten, finden Sie die Datei zunächst im Menü Videos, Musik oder Bilder.

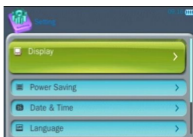
Und drücken Sie OK zum Abspielen, dann drücken Sie die Taste lange, Sie sehen das Bild - Bestätigen Sie das Löschen - Ja - Nein, und drücken Sie OK, um die Datei zu löschen.



"Audiowiedergabemodus" bitte wählen Sie Ja und

EINSTELLUNGEN

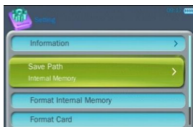
- Display - Einstellung der Hintergrundbeleuchtungszeit, um Energie zu sparen
- Energiesparen - Einstellung der Leerlauf- und Schlafzeit, um Energie zu sparen.
- Datum & Zeit - Einstellen von Datum und Zeit.
- Sprache - Einstellung der Menüsprache mit 7 Sprachen - Englisch, Französisch, Deutsch, Japanisch, Spanisch, vereinfachtes Chinesisch und traditionelles Chinesisch.



Erweiterte Eingabe:

- Information - zeigt die Firmware-Version und den Speicherplatz an
- Speicherpfad - legen Sie den Standardpfad fest (Interner oder Kartenspeicher)

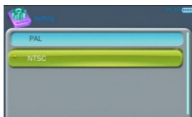
Hinweis: Diese Einstellung ist nur für die Wiedergabe gedacht. Für die Aufzeichnung wird im internen Speicher aufgezeichnet, wenn keine Karte eingesteckt ist, und nur dann, wenn die Karte eingesteckt ist.



- Andere "Internen Speicher formatieren", "Karte formatieren", "Standardeinstellungen zurücksetzen" sind einfach nur das, was es bedeutet.

Eingabe TV:

- TV IN - stellen Sie das Eingangsvideosystem ein, stellen Sie es mit Ihrer Videoquelle gleich ein.
- TV-OUT - stellen Sie das Ausgangsvideosystem ein, stellen Sie es mit Ihrem Fernsehmonitor gleich ein.



TECHNISCHE DATEN:

Verbindung

Schnittstelle	USB 2.0
Videoeingang	CVBS analoges video über 3.5mm auf 3RCA Kabel
Audioeingang	Analoger L/R audio über 3.5mm audio Kabel oder 3.5mm auf 3RCA Kabel
Videoausgang	CVBS analoges video über 3.5mm auf 3RCA Kabel, HDMI
Audioausgang	Analoger L/R audio über 3.5mm auf 3RCA Kabel, HDMI, 3.5mm AUX-Anschluss

Geeignete Verbindungen

Video	Videokassette, Camcorder Band, VHS, VCR, DVD Spieler, DVR, Hi8
Audio	CD Spieler, DVD Spieler, Kassettenspieler, Plattenspieler, Smartphone...

Hardware Extras

Bedienfeld	Tasten: EIN/AUS, ZURÜCK, AUFNAHME, WIEDERHOLUNG, HOCH, RUNTER, LINKS, RECHTS, OK.
Anderes	3-Zoll-Bildschirm, Lautsprecher integriert, 950mAh Lithium-Batterie
Maße	125(L) x 61(B) x 20(H) mm
Gewicht	120g

Lieferumfang

Gerät	Digitaler Konverter
Anderes	USB Kabel für Strom- und Datenverbindung, USB Steckdosenadapter, 3.5mm auf 3RCA Kabel, Fernbedienung, 3RCA Adapter, Bedienungsanleitung

Spezifikationen

Speichermedium	8GB Speicherkarte integriert, unterstützt zusätzlich Micro SD Karte mit max. 32GB, unterstützt kein NTFS format
Format Video/Audio	Video: .avi, Audio: .mp3
Aufnahmequalität	480 30fps, PAL:720x576, NTSC: 720x480
Übertragungsgeschwindigkeit	Video: über 8.5MB/Minute, 0.5GB/Stunde. Audio: über 1.4MB/Minute
Abspielformat	Video: RM, RMVB, AVI, MKV, WMV, VOB, MOV, FLV, ASF, DAT, MP4, 3GP, MPG, MPEG, bis zu 720P. Audio: MP3, WMA, DRM WMA, OGG, APE, FLAC, WAV, AAC
Akkulaufzeit	Vollaufgeladen: über 2 Stunden
Stromversorgung	950mAh Lithium-Batterie, 5V/1A mini USB Steckdosenadapter

ENTSORGUNG:

Das Verpackungsmaterial ist wiederverwertbar. Entsorgen Sie die Verpackung auf umweltfreundliche Weise, indem Sie sie in die entsprechenden Recycling-Behälter geben.



Entsorgen Sie das Produkt und die Batterien auf umweltfreundliche Weise. Das Gerät und die Batterien dürfen nicht in den Hausmüll geworfen werden. Bringen Sie sie zu einem Recycling-Center für gebrauchte elektrische und elektronische Geräte. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung. Entfernen Sie zuerst die Batterien.

Eurotops Versand GmbH
Elisabeth-Selbert-Straße 3
40764 Langenfeld, Deutschland



Wenn technische Unterstützung benötigt wird, rufen Sie bitte ...

in Deutschland 0180 530 63 63* oder info@eurotops.de

in Österreich 0720 204 001 oder info@eurotops.at

in Schweiz 071 27 4 68 06 oder info@eurotops.ch

in den Niederlanden 020262 1958 oder info@eurotops.nl

in Frankreich 0892 700 470** oder info@eurotops.fr

in Belgien 070 663 665*** oder info@eurotops.be

* 14 Cent/Minute über Deutschland Festnetz, max. 42 Cents/Minute über das Mobilfunknetz

**35 Cent/Minute über Frankreich Festnetz

***30 Cent/Minute über Belgien Festnetz

Hergestellt von

Forward Video Technology Co Ltd
7F,Building A,Hui Long Da Industrial Estate
Baoan District, Shenzhen
Model: Ezcap 271



46291 – Digitale Converter

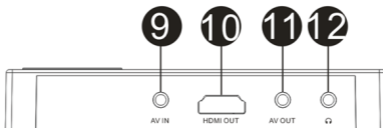
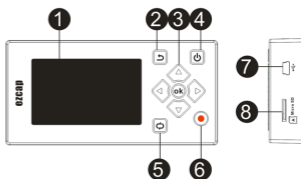
HANDLEIDING

Hartelijk dank voor de aanschaf van de Digitale Converter. Deze handleiding helpt u bij het opstarten. Wij gaan er van harte van uit dat dit apparaat u veel digitaal plezier zal brengen!

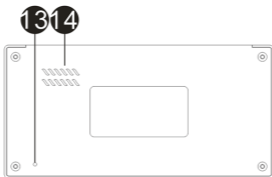
Met deze AV recorder kunt u oude video-opnames en camcorder-opnames met 1 druk op de knop omtoveren naar digitaal formaat. Digitaliseer video van de formaten VHS, VCR, DVD, DVR, Camcorder Hi8 en spelsystemen. De AV recorder neemt direct over, er is geen computer voor nodig. Inclusief 8 Gb geheugenkaart en optioneel voor een extra Micro SD-kaart. De AV recorder kan ook muziek digitaliseren en video-opnames, muziek en foto's terugspelen.

FUNCTIES:

1. beeldscherm
2. return – terug naar hoofdmenu (de huidige video,- of geluidsopname wordt opgeslagen)
3. richtingtoetsen en OK-toets – menu gebruiken en terugspelen
4. aan / uit-toets – lang ingedrukt houden (2 seconden) om aan / uit te schakelen
5. audio-afspelen-toets – wisselen tussen 6 verschillende afspeelfuncties (lang ingedrukt houden betekent het wissen (of niet) van actuele video of audio)
6. opname-toets – in TV IN-modus, druk toets om op te nemen, druk opnieuw om opnemen te stoppen en video op te slaan
7. POWER en GEGEVENS-input – gebruik de 5V DV mini USB-kabel en uw computer of USB-oplader om de batterij te laden, gegevens te beheren via uw computer of gegevens te uploaden
8. Micro SD-kaart-input – ten behoeve van opslag gegevens



9. Audio Video-input – AV input met de AV-kabel
10. HDMI-output – verbind met een TV of monitor om weer te geven
11. Audio Video-output – verbind met een TV of monitor om weer te geven
12. koptelefoon-input – verbind met een koptelefoon om weer te geven



13. reset – klik om terug gaan naar de fabrieksinstellingen
14. speaker – afluisteren met de interne speake

AFSTANDSBEDIENING :

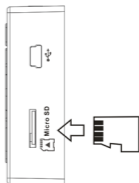
1. opnemen – in TV IN-modus, opname bekijken, druk op de toets om op te nemen, weer op de toets drukken is stoppen en opslaan
2. home-toets – terugkeren naar hoofdmenu
3. richtings-toetsen en OK-toets – menu beheren en terugspelen
4. audio-afspeel-toets – wisselen tussen 6 verschillende functies – lang drukken betekent wissen van de opname (of niet) wanneer video, geluid of foto's worden afgespeeld
5. vorige video of audio-toets
6. volgende video of audio-toets
7. snel terugspelen
8. snel vooruitspelen
9. terugkeer-toets – terug naar vorige menu
10. geluid onderbreken
11. audio level omhoog
12. audio level omlaag



VERBINDINGEN :

micro SD – kaart

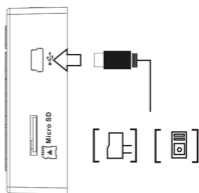
steek de micro SD-kaart in de daarvoor bestemde gleuf zoals op de afbeelding afgebeeld, het scherm laat zien dat de kaart erin zit het beste voor de kaart is wanneer het leeg is en geformatteerd voordat het kaartje gebruikt wordt, ondersteund wordt FAT32, exFAT (niet ondersteund door NTFS) MAX 32 Gb wanneer de kaart ingestoken wordt, wordt hier automatisch op weggeschreven (de interne opslag functioneert dan niet meer) indien u de gegevens op de kaart af wilt spelen, zorg er dan voor dat het standaard-pad is ingesteld op „ Card Memory“ om de kaart weer te verwijderen : erop drukken en eruit laten springen



Power, opladen en gegevens

om op te laden, verbind de USB-kabel met een 5 V DC-oplader of uw computer of laptop, de status van opladen wordt weergegeven op het scherm

verbind met uw computer of laptop, op het scherm worden 3 opties getoond :



power en gegevens

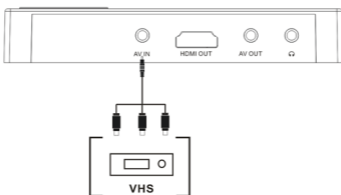
opladen

opladen en afspelen

kies de optie die u hebben wilt en druk op OK

wanneer u de optie „power en gegevens“ kiest kunt u een folder direct in het geheugen (zowel intern geheugen als micro SD-kaart) kopiëren, alsmede de interne software updates

AV Input



gebruik de 3,5 MM-kabel (bijgeleverd) om te verbinden met het bronapparaat zoals VHS, DV etc.

de enkele stekker van de 3,5 MM-kabel gaat in de AV IN-input

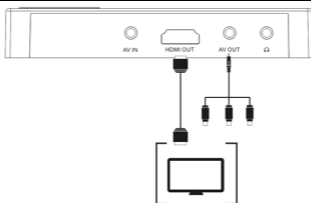
de 3 stekkers van de 3,5 MM-kabel gaan in het bronapparaat, geel is video, wit is audio links, rood is audio rechts

als de verbinding tot stand gebracht is, in het menu „TV IN“ wordt nu de video afgespeeld en kan er opgenomen worden

ook bij „recorder“ kan audio beluisterd en opgenomen worden

gebruik de 3,5 MM-kabel tevens om audio op te nemen

AV Output



de AV recorder heeft 2 outputs voor video : HDMI-output en AV-output

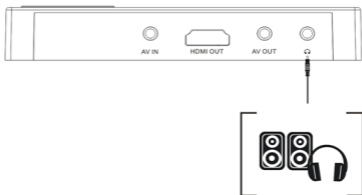
gebruik een HDMI-kabel voor HDMI-output en een 3,5 MM-kabel voor de AV-output, sluit de andere kant van de kabel aan op een TV of monitor. De beelden worden dan afgespeeld

Sluit niet beide kabels tegelijk aan, alleen de HDMI weergave functioneert dan !

sluit geen kabels aan terwijl er afgespeeld of opgenomen wordt – dit kan problemen veroorzaken : het programma gaat dan terug naar de afspeel-modus in het hoofdmenu

BELANGRIJK : u kunt geen muziek opnemen wanneer u de recorder via HDMI verbindt met de TV of monitor !

KOPELEFOON OUTPUT



Plug een koptelefoon in de koptelefoon-ingang, om te luisteren naar geluid

wanneer u de koptelefoon ingeplugd heeft, gaat het geluid vanzelf naar de koptelefoon en verdwijnt van de interne speaker

wanneer u verbonden bent via „AV IN“ wordt geluid zowel via de koptelefoon als de TV cq. monitor afgespeeld

wanneer u verbonden bent via HDMI wordt het geluid niet afgespeeld via de koptelefoon, echter alleen op TV of monitor

BEDIENING VAN HET APPARAAT

BASISMENU'S

druk langer dan 2 seconden op toets 4 om het apparaat in te schakelen (opladen indien nodig) het scherm laat het volgende zien :

TIJD – akuele tijd

1. HOOFDMENU – gebruik de richtingstoetsen om te selecteren , OK om te bevestigen

video – om opgenomen videos te bekijken
muziek – om opgenomen muziek af te spelen

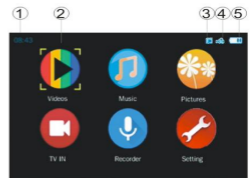
foto's – om opgeslagen foto's te bekijken

TV IN – opgeslagen videos te bekijken en op te nemen

recorder – om opgeslagen audio af te spelen en op te nemen

setting – om tijd, taal enz. aan te passen

2. SD card in apparaat
3. USB-kabel in apparaat
4. status van de batterij



EEN VIDEO OPNEMEN

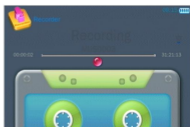
In het Hoofdmenu, ga naar „TV IN“, u kunt de gekozen video nu bekijken.

Druk nu op de opnametoets, de video wordt opgenomen, nogmaals drukken stopt de opname en slaat op

alternatief kunt u ook op de OK-toets drukken om op te nemen, te stoppen en op te slaan

OPNEMEN VAN AUDIO

in het Hoofdmenu, ga naar „recorder“, druk vervolgens op de opnametoets of OK-toets om op te nemen, te stoppen en op te slaan

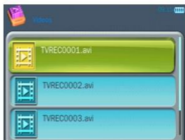
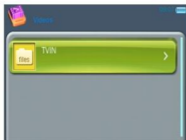


VIDEO AFSPLENEN

ga in het Hoofdmenu naar videos – „TV IN“. Een lijst wordt geopend, kies met de richtingstoetsen en druk op OK om te bevestigen

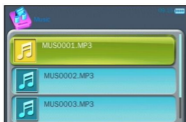
tijdens het afspelen pijltjestoetsen omhoog/omlaag om het audiolevel te sturen, links/rechts om snel vooruit of terug te spoelen

met de return-toets komt u terug in het hoofdmenu



AUDIO AF SPELEN

ga in het Hoofdmenu via muziek naar „REC“, een lijst wordt geopend



kies het bestand met de richtingstoetsen, druk op OK om af te spelen

tijdens het afspelen pijltjestoetsen omhoog/omlaag om het audiolevel te sturen, links/rechts om snel vooruit of terug te spoelen, 2 keer drukken speelt het volgende of vorige audio-bestand

met de return-toets komt u terug in het hoofdmenu



=kiest de audio afspeel modus



= random afspelen



= random afspelen en herhalen



= introductie



= volgorde van afspelen



= enkel fragment herhalen



= alles herhalen

FOTO'S BEKIJKEN

met de AV recorder kunt u geen foto's maken maar opgeslagen items terug bekijken.

Ga in het Hoofdmenu naar picture – „PIC“ om te kiezen en bekijken

EEN BESTAND VERWIJDEREN

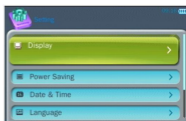
om een bestand te verwijderen, moet u dat bestand eerst opzoeken, druk op OK om te spelen, druk enkele seconden op de audio afspeel-toets



' getoond wordt nu : „verwijdering bevestigen ja /nee ?“, JA kiezen en op OK drukken

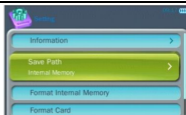
SETTING

1. scherm : achtergrondlicht veranderen, om batterij te sparen
2. power sparen : tijd instellen dimmen, om batterij te sparen
3. datum en tijd : instellen
4. taal : instellen in 7 verschillende talen, Engels – Frans – Duits – Japans – Spaans – eenvoudig Chinees – traditioneel Chinees



geavanceerde instellingen :

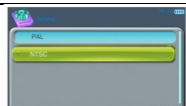
1. informatie : toont de software-versie en vrije geheugenruimte
2. opslag : interne opslag of kaart (deze setting is alleen voor terugspelen. Als er geen kaartje in het apparaat zit wordt automatisch opgeslagen in het intern geheugen)
3. formatteer interne opslag, kaart en reset naar default doen precies zoals het klinkt



Om in de functie TV te gaan :

TV IN - ga naar input video systeem, doe hetzelfde met uw video-bron

TV OUT - ga naar output video systeem, doe hetzelfde met uw TV-bron



TECHNISCHE SPECIFICATIES

VERBINDINGEN

interface	USB 2.0
video input	CVBS analoge video met 3,5 MM naar 3RCA-kabel
audio input	analoge L/R radio met 3,5 MM audio-kabel of 3,5 MM naar 3RCA-kabel
video output	CVBS analoge video met 3,5 MM naar 3RCA-kabel en HDMI
audio output	analoge L/R radio met 3,5 MM naar 3RCA-kabel, HDMI, 3,5 MM hoofdtelefoon-poort

BRONAPPARATEN

video	videotape, camcorder tape, VHS, VCR, DVDspeler, DVR, Hi8, spelsystemen
audio	CD speler, DVDspeler, cassettespeler, LPspeler, smart phone

HARDWARE

gebruikersinterface	toetsen aan/uit, terug, opnemen, herhaal, boven, onder, links, rechts, OK
----------------------------	---

andere hardware	3 inch scherm, interne speaker, interne 950mAh lithium batterij
afmetingen	125 x 61 x 20 (l x b x h)
gewicht	120 gram

INHOUD VERPAKKING

apparaat	Digitale Converter AV recorder
overige	USB-kabel voor opladen en data, USB-adapter, 3,5 MM naar 2RCA-kabel, afstandsbediening, 3RCA-adapter, handleiding

SPECIFICATIES

opslagcapaciteit	8Gb intern geheugen, geschikt voor micro SD kaart van maximaal 32 Gb NTFS wordt niet ondersteund
opnameformaat	video : .avi / audio : .mp3
opnamekwaliteit	480 30fps, PAL: 720 x 576, NTSC : 720 x 480
snelheid	video : 8,5 MB per minuut, 0,5 Gb per uur / audio : 1,4 MB per minuut
afspeelformaten	video : RM,RMVB,AVI,MKV,WMV,VOB,MOV,FLV,ASF,DAT,MP4,3GP,MPG,MPEG tot 720 pixels audio : MP3,WAM,DRM,WMA,OGG,APE,FLAC,WAV,AAC
tijdsduur batterij	volle batterij : circa 2 uur
batterijtype adapter	950mAh lithium batterij 5 V / 1A mini USB power adapter

ATTENTIE!!!

Ruilen of terugzenden is uitgesloten, indien de goederen door onkundig gebruik beschadigd zijn.

AFVALVERWIJDERING:

De verpakking is recyclebaar. De verpakking daarom niet bij het huishoudelijk afval doen, maar milieuvriendelijk afvoeren.

Eurotops Versand GmbH
Elisabeth-Selbert-Straße 3
40764 Langenfeld, Duitsland



Voor technische informatie, kunt u bellen of mailen in Nederland tel.: 020 / 2621958 of info@eurotops.nl

Een eventuele teruggave van de producten dient te worden gericht aan het retouradres vermeld op uw factuur.

Geproduceerd door:
Forward Video Technology Co Ltd
7F,Building A,Hui Long Da Industrial Estate
Baoan District, Shenzhen
Model: Ezcip 271



46291 - Convertisseur digital

Guide de démarrage rapide

Nous vous remercions d'avoir choisi l'enregistreur Convertisseur digital AV. La notice suivante a pour but de faciliter la prise en main de cet appareil. Nous espérons que cet appareil vous apportera toute satisfaction

Avec l'enregistreur AV Convertisseur digital, vous pouvez convertir vos anciennes cassettes vidéo ou de caméscope au format numérique en un seul clic, enregistrer et numériser des vidéos à partir de cassettes VHS, magnétoscopes, lecteurs DVD, DVR, caméscopes, Hi8 et systèmes de jeux.

L'enregistreur AV Convertisseur digital enregistre la vidéo directement, sans ordinateur. Il comprend une carte mémoire de 8 Go et prend en charge une entrée supplémentaire pour carte Micro SD.

L'Convertisseur digital peut également convertir de la musique ancienne au format numérique, et lire des vidéos, de la musique et des photos.

Caractéristiques:

1. Ecran

2. Retour - Retour au menu supérieur. (enregistrez le fichier enregistré lorsque vous êtes sous le menu d'enregistrement d'une vidéo ou un audio)

3. Bouton de direction et OK - Pour faire fonctionner le menu, et la lecture.

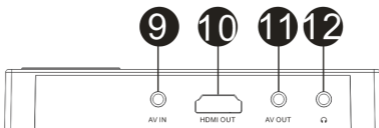
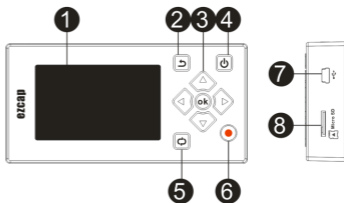
4. On/Off – presser longtemps (2 secondes) pour allumer et éteindre

5. Mode de lecture audio – permettre entre 6 modes de lecture différents. (Appuyez longtemps pour vous rappeler de supprimer ou non le fichier en cours de lecture lorsque vous fonctionner une vidéo, de la musique ou s'il s'agit de photos).

6. Bouton d'enregistrement - En mode "TV IN", appuyez sur ce bouton pour enregistrer la vidéo (même sans entrée vidéo), appuyez de nouveau pour arrêter et enregistrer le fichier.

7. ALIMENTATION et DONNÉES - Alimenter l'appareil en 5V DV avec un mini câble USB pour charger la batterie, le connecter à l'ordinateur pour gérer les fichiers ou mettre à jour le micrologiciel.

8. Insertion pour carte Micro SD - Branchez la carte Micro SD pour enregistrer le fichier d'enregistrement.

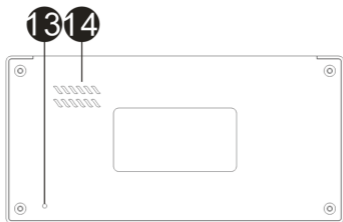


9. AV IN - Connexion d'entrée AV avec le câble AV.

10. HDMI OUT - Connexion à l'affichage du moniteur TV.

11. AV OUT - Connexion à l'affichage du moniteur TV

12. Ecouteurs - Connectez l'écouteur pour écouter le son .



13. RESET - Cliquez pour réinitialiser les paramètres par défaut
 14. SPEAKER - Avec le haut-parleur intérieur, possibilité d'écouter le son directement.

télécommande

1. enregistrement – dans "TV IN" prévisualisez le mode vidéo, appuyez pour enregistrer la vidéo (même sans entrée vidéo), appuyez de nouveau pour arrêter et enregistrer le fichier
2. Accueil - Retour au menu d'accueil.
3. Bouton de direction et OK - Pour faire fonctionner le menu et la lecture
4. Mode de lecture audio - Passez d'un mode de lecture à l'autre. (Appuyez longtemps pour vous rappeler de supprimer ou non le fichier en cours de lecture lorsque vous passez une vidéo, écouter de la musique ou visualiser des images).
5. Précédent - Lire la vidéo ou l'audio précédente.
6. Suivant - Lire la vidéo ou l'audio suivante.
7. Retour rapide en arrière..
8. avance rapide
9. Retour - Retour au menu supérieur
10. Mode silencieux
11. augmentation du niveau sonore
12. Baisse du niveau sonore.



Connections

Carte MICRO SD

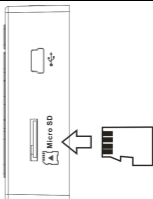
Branchez la carte Micro SD dans l'emplacement prévu dans la bonne direction comme indiqué sur l'image, l'écran affiche la carte lorsqu'elle est branchée

Pour la sécurité des fichiers, il est préférable que la carte Micro SD soit vide et formatée avant toute utilisation. Elle ne supporte que les formats FAT32, exFAT (elle ne supporte pas NTFS), MAX 32GB.

Lorsque vous branchez la carte Micro SD, le support s'enregistre automatiquement sur celle-ci et non plus dans l'espace de stockage intérieur)

Si vous souhaitez lire les médias stockés sur la carte Micro SD, assurez-vous que le chemin par défaut est défini sur "Card Memory".

Pour retirer la carte mémoire SD il suffit d'appuyer à nouveau sur la carte et de la laisser apparaître.



ALIMENTATION, CHARGE ET DONNEES

Pour charger la batterie de cet appareil, utilisez un câble USB à connecter avec 5V DC ou un PC, vous verrez l'état de charge sur l'écran.

Avec la connexion sur le PC, vous verrez 3 options

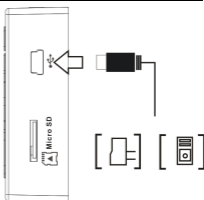
Puissance et données

Charge

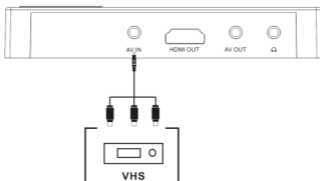
Charge & lecture

choisissez ce que vous voulez et appuyer sur OK

Lorsque vous choisissez Power & Data, puissance et données vous pouvez copier le fichier vers l'extérieur ou vers l'intérieur de la mémoire (mémoire interne et mémoire de la carte), vous pouvez également mettre à jour le micrologiciel de l'appareil.

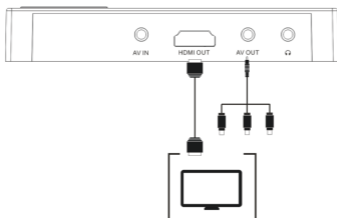


AV INPUT entrée relatif à l'entrée audiovisuelle active



- Utilisez le câble 3,5MM avec le câble RCA (fourni avec l'appareil dans la boîte) pour vous connecter à la source vidéo, comme VHS, DV, etc.
- Le connecteur 3,5MM se branche sur l'entrée AV IN de l'appareil.
- Les connecteurs RCA vers VHS, jaune = vidéo, blanc = audio canal gauche, rouge = audio canal droit.
- Lorsque la connexion est correcte, à "TV IN", la vidéo est lue. Vous pouvez enregistrer la vidéo maintenant.
- Également sur "Recorder", possibilité d'écouter l'audio de la vidéo en cours de lecture, possibilité d'enregistrer l'audio avec cette connexion.
- Utilisez un câble audio de 3,5MM au câble 3,5MM, connectez le à l'entrée AV IN de l'appareil, l'autre côté à la sortie audio des téléphones ou d'une autre source audio, peut également enregistrer l'audio.

AV OUTPUT / Sortie AV



Convertisseur digital avec deux sorties vidéos – Sortie HDMI et sortie AV

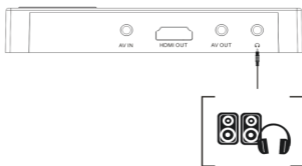
Utilisez un câble HDMI ou un câble RCA de 3,5MM (fourni avec l'appareil dans la boîte) pour vous connecter avec la sortie HDMI ou la sortie AV, et un autre côté se connecte à la télévision ou au moniteur. Une fois connecté (peu importe le câble HDMI ou AV), l'écran de l'Convertisseur digital s'éteindra et la vidéo s'affichera sur le moniteur.

Ne connectez pas le câble HDMI et AV en même temps. Si cela se produit, seule la sortie HDMI sera active.

Veuillez ne pas brancher ou débrancher le câble AV (HDMI) lors de la lecture (lecture vidéo ou audio, enregistrement vidéo ou audio), sinon cela causera des problèmes --- retour au menu d'accueil à partir du mode de lecture (lecture vidéo ou audio, enregistrement vidéo ou audio).

Remarque : vous ne pouvez pas enregistrer de musique lorsque vous connectez le câble HDMI à l'appareil et au téléviseur.

EARPHONE OUTPUT sortie pour casque d'écoute



Connectez l'écouteur ou le haut-parleur au port des écouteurs, vous pouvez écouter le son de l'Convertisseur digital.

Lorsque vous lisez avec votre propre écran, branchez l'écouteur, le son sera coupé du haut-parleur de l'Convertisseur digital et passera à l'écouteur.

Lorsque vous lisez avec AV OUT, branchez l'écouteur, l'audio sera diffusé sur la télévision et sur l'écouteur en même temps.

Si vous utilisez la sortie HDMI, branchez l'écouteur, le son continuera à être diffusé sur la télévision, mais pas sur l'écouteur.

Fonctionnement:

menu de base sur l'écran

presser longtemps (2 secondes) pour allumer l'Convertisseur digital (vous devrez peut-être le recharger s'il n'a plus de batterie), apparait alors

1. TIME - Indique l'heure actuelle.

2. MENU DE FONCTIONS, utilisez la touche directionnelle pour choisir les icônes, appuyez sur OK pour entrer :

Vidéos - Entrer pour lire les vidéos enregistrées.

Musique - Permet de lire les enregistrements audio.

Images - Permet de lire des images.

TV IN - Entrer pour prévisualiser la vidéo d'entrée et l'enregistrer.

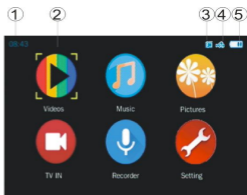
Enregistreur - Entrer pour prévisualiser l'entrée audio et enregistrer.

Réglages Settings - Pour régler l'heure, la langue, etc.

3. carte SD

4. Câble USB branché.

5. Capacité de la batterie.

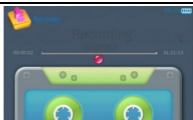


Enregistrement de vidéos

Entrer le code TVIN, vous aurez un aperçu de la vidéo de connexion, appuyer sur le bouton "RECORD" pour enregistrer la vidéo, appuyer à nouveau pour arrêter l'enregistrement et enregistrer le fichier. Vous pouvez également appuyer sur "OK" pour enregistrer, appuyez à nouveau sur "OK" pour mettre l'enregistrement en pause, appuyez sur le bouton "RETURN" pour enregistrer le fichier enregistré.

Enregistrement d'audio

Entrer "Enregistreur", vous aurez un aperçu de l'audio d'entrée, appuyez sur le bouton "ENREGISTREMENT" pour enregistrer l'audio, appuyez à nouveau pour arrêter l'enregistrement et enregistrer le fichier. Vous pouvez également appuyer sur "OK" pour enregistrer, appuyez à nouveau sur "OK" pour mettre l'enregistrement en pause, appuyez sur le bouton "RETURN" pour enregistrer le fichier enregistré.



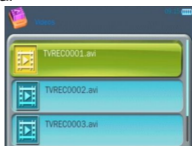
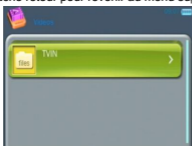
lecture de vidéo

Entrez dans Vidéos - TVIN, vous verrez les vidéos enregistrées, choisissez le fichier avec les boutons de direction, appuyez sur ok pour lire.

Pendant la lecture, utilisez les boutons UP/DOWN pour régler le niveau sonore, appuyez sur les boutons

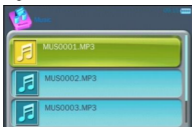
LEFT/RIGHT pour avancer ou reculer rapidement.

Utilisez la touche retour pour revenir au menu supérieur.

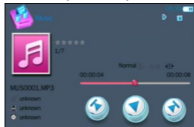


AUDIO PLAYBACK

l'entrée à Music - REC, vous permettra de voir les audios enregistrés



choisir le fichier avec le bouton de direction, presser ok pour lire



Pendant la lecture, utilisez le bouton HAUT/BAS pour régler le niveau sonore, GAUCHE/DROITE maintenez la pression sur la touche Retour rapide / Avance rapide, Double pression pour choisir le son précédent / suivant.

Utilisez la touche retour pour revenir au menu supérieur.



Utiliser le bouton du mode de lecture audio pour choisir le mode: = lecture aléatoire = aléatoire et répétition = Introduction = Sequence = répéter une seule fois = tout répéter

lecture des images

Convertisseur digital ne capture pas d'images fixes, mais vous pouvez copier des images en mémoire pour les visualiser. Saisissez les images-PIC à choisir et à visualiser

supprimer des fichiers

Si vous souhaitez supprimer le fichier vidéo, musique ou image, veuillez d'abord trouver le fichier dans le menu Vidéos, musique ou images



Et appuyez sur OK pour lire, puis appuyez longuement sur le bouton "mode de lecture audio". vous verrez l'image - Confirmer pour supprimer - Oui - Non, veuillez sélectionner Oui et appuyer sur OK pour supprimer le fichier.

Réglages

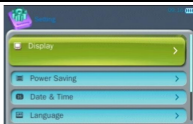
Affichage - réglage du temps de rétro-éclairage, pour économiser l'énergie

Économie d'énergie - Réglez les temps d'inactivité et de sommeil, pour économiser l'énergie.

Date et heure - pour régler la date et l'heure.

Langue - réglage de la langue du menu, Convertisseur digital avec 7 langues -

anglais, français, allemand, japonais, espagnol, chinois simplifié et chinois traditionnel.



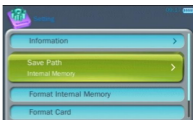
Entrez dans le menu Avancé :

Information - indique la version du microprogramme et l'espace mémoire

Sauvegarder le chemin - définir le chemin par défaut (mémoire interne ou carte)

Remarque : ce réglage est uniquement pour la lecture. L'enregistrement se fera dans la mémoire interne si aucune carte n'est insérée, et n'enregistrera les données dans la mémoire de la carte que si une carte est insérée

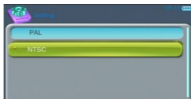
Autres "Formater la mémoire interne" "Formater la carte" "Rétablir les paramètres par défaut"



Entrée télévision :

TV IN : réglez le système d'entrée vidéo, réglez-le de la même manière que votre source vidéo.

TV-OUT - définissez le système vidéo de sortie, le même que celui de votre moniteur de télévision.



SPECIFICITES:

Connexion

Interface	USB 2.0
Entrée Vidéo	Vidéo analogique CVBS par câble 3,5 mm à 3RCA
Entrée Audio	Audio analogique L/R par câble audio 3,5 mm ou câble 3,5 mm vers 3RCA
Sortie Vidéo	Vidéo analogique CVBS par câble 3,5 mm à 3RCA, HDMI
Sortie Audio	Audio analogique G/D par câble 3,5mm vers 3RCA, HDMI, port pour écouteurs 3,5 mm

Connexions applicable

Video	Cassette vidéo, cassette de caméscope, VHS, magnétoscope, lecteur DVD, DVR, Hi8, lecteur de jeux
Audio	Lecteur de CD, lecteur de DVD, lecteur de cassettes, platine, smartphone...

Hardware Extra

Interface d'utilisation	Bouton : ON/OFF, Retour, REC, Répéter, HAUT, BAS, GAUCHE, DROITE, OK.
Autres	Écran de 3 pouces, haut-parleur à l'intérieur, batterie au lithium de 950 mAh à l'intérieur
Dimensions	125(L) x 61(W) x 20(H) mm
Poids	120g

Contenu du paquet

Appareil	Convertisseur digital AV enregistreur
Autres	Câble USB pour l'alimentation ou les données, adaptateur d'alimentation USB, câble 3,5 mm vers 3RCA, télécommande, adaptateur 3RCA, manuel

Spécificités

Support de stockage	Carte mémoire de 8 Go à l'intérieur, supporte une carte Micro SD supplémentaire de 32 Go maximum, ne supporte pas le format NTFS
Format enreg	Video: .avi, Audio: .mp3
Qualité enreg	480 30fps, PAL:720x576, NTSC: 720x480
Fichier enreg	Video: environ 8.5MB/Minute, 0.5GB/heure. Audio: environ 1.4MB/Minute
Format lecture	Video:RM,RMVB,AVI,MKV,WMV,VOB,MOV,FLV,ASF,DAT,MP4,3GP,MPG,MPEG,up to 720P. Audio:MP3,WMA,DRM WMA,OGG,APE,FLAC,WAV,AAC
Temps utilisation	Charge complète de la batterie : environ 2 heures.
Alimentation électrique	Batterie au lithium 950mAh, adaptateur d'alimentation mini USB 5V/1A

ATTENTION !!!

Le retour est exclu, si la marchandise a été endommagée par une mauvaise utilisation.

ÉLIMINATION:

Le matériel d'emballage est recyclable. Éliminer les emballages dans le respect de l'environnement et les retourner à la collecte de recyclage.

Eurotops Versand GmbH
Elisabeth-Selbert-Straße 3
40764 Langenfeld, Allemagne



Pour des renseignements techniques veuillez contacter en France 089 2700470 ** ou info@eurotops.fr

Pour retourner un produit, veuillez utiliser l'adresse indiquée sur la facture.

****0,34 €/min + surcoût éventuel d'un opérateur**

Réalisé par:

Forward Video Technology Co Ltd
7F,Building A,Hui Long Da Industrial Estate
Baoan District, Shenzhen
Model: Ezcap 271



46291 – Digital converter

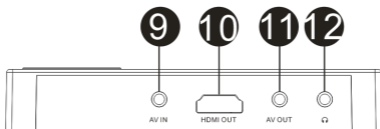
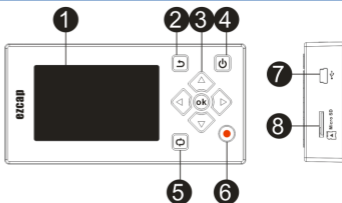
Quick Start Guide

Thanks for purchasing the digital converter. The following guides you how to set up. Hope this device will bring you nice digital experience.

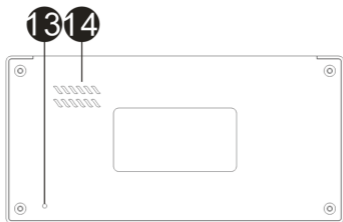
With the digital converter, you can convert your old video tapes or camcorder tapes to digital format with one click of button, record and digitalize video from VHS, VCR's, DVD Players, DVR's, Camcorders, Hi8 and Gaming Systems. Ezcap271 AV Recorder records video directly, no computer required. Includes 8GB memory card inside and supports extra Micro SD Card input. The digital converter also can convert old music to digital format, and playback video, music and pictures.

Features:

1. Screen.
2. Return – Return to superior menu. (save recorded file when under recording video or audio menu)
3. Direction and OK button – To operate the menu, and playback.
4. On/Off – Long press (2 seconds) to power on and off.
5. Audio Play Mode – Switch between 6 different play mode. (Long press to remind you to delete the playing file or not when you play video, music or pictures.)
6. Record Button – In "TV IN" preview the video mode, press to record video (even without video input), press again to stop and save file.
7. POWER and DATA – Supply 5V DV power with mini USB cable to charge battery, connect to computer to manager files or update firmware.
8. Micro SD card slot – Plug Micro SD card saving record file.



9. AV IN – AV input connection with AV Cable.
10. HDMI OUT – Connect to TV monitor displaying.
11. AV OUT – Connect to TV monitor displaying
12. EARPHONE – Connect earphone to listen the audio.



13. RESET – Click to reset to factory default setting.
 14. SPEAKER – With speaker inside, can listen to the sound directly.

REMOTE CONTROLLER

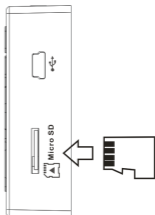
1. Record – In "TV IN" preview the video mode, press to record video (even without video input), press again to stop and save file.
2. Home – Return to home menu.
3. Direction and OK button – To operate the menu, and playback.
4. Audio Play Mode – Switch between 6 different play mode. (Long press to remind you to delete the playing file or not when you play video, music or pictures.)
5. Previously – Play previous video or audio.
6. Next – Play next video or audio.
7. Fast Backward.
8. Fast Forward.
9. Return – Return to superior menu.
10. Mute
11. Audio level up.
12. Audio level down.



Connections

MICROSD CARD

- Plug Micro SD card into the slot with right direction as picture, the screen will show card in when plugged.
- For file safety, Micro SD card better be empty and format before using, support FAT32, exFAT (does not support NTFS), MAX 32GB.
- When plug in Micro SD, the media will automatically record to it (not in inside storage any more)
- If want play the media stored on Micro SD, make sure the default path is set to "Card Memory"
- To remove Micro SD card, just press it again, let it pop-up.



POWER, CHARGE AND DATA

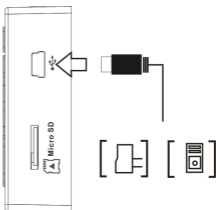
To charge the battery of this device, use USB cable to connect with 5V DC or PC, will see the charge status on screen.

Connect it to PC, will see 3 options:

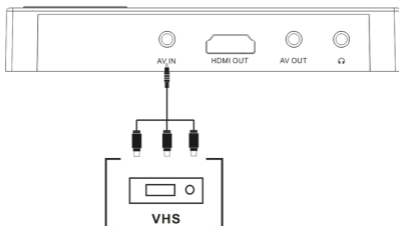
- [Power & Data](#)
- [Charge](#)
- [Charge & Play](#)

Just choose one you want and click ok.

When you choose Power & Data, you can copy the file out or into the memory (both internal memory and card memory), also can update firmware of the device.

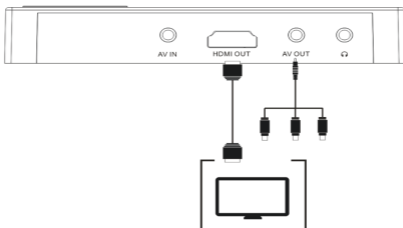


AV INPUT



- Use the 3.5MM to RCA cable (come with the device in box) connect to the video source, such as VHS, DV, etc.
- The 3.5MM connector plugs to the AV IN of device.
- The RCA connectors to VHS, yellow = video, white = audio left channel, red = audio right channel.
- When connect ok, at "TV IN" will see the playing video. Can record the video now.
- Also at "Recorder", can listen to the audio of the playing video, can record the audio with this connection.
- Use a 3.5MM to 3.5MM audio cable, connect to AV IN of the device, the other side to the audio output of phones or other audio source, also can record audio.

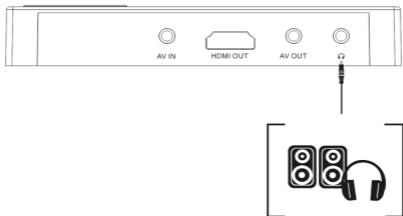
AV OUTPUT



- Digital converter has two video output – HDMI OUT and AV OUT.
- Use HDMI cable or 3.5MM to RCA cable (come with the device in box) to connect with HDMI OUT or AV OUT, and another side connects to TV or monitor. When connected (no matter HDMI or AV cable), the screen of the digital converter will turn off, and the video will show on monitor.
- Don't connect HDMI and AV cable at same time. If that, only HDMI output will affect.
- Please do not plug or unplug AV (HDMI) cable when playing (playback video or audio, recording video or audio), otherwise will caused problems --- will go back to home menu from the playing mode (playback video or audio, recording video or audio).

Note: You can't record music when you connect HDMI cable with device and TV.

EAPHONE OUTPUT



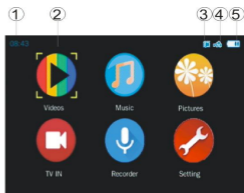
- Connect earphone or speaker to earphone port, can listen the sound of the digital converter.
- When you playback with own screen, plug earphone, the audio will cut off from speaker of the digital converter and switch to earphone.
- When you playback with AV OUT, plug earphone, the audio will play at TV and earphone same time.
- When you playback with HDMI OUT, plug earphone, the audio will keep playing on TV, does not play at earphone.

Operate:

BASIC MENUS ON SCREEN

Long press (2 seconds) to power on the digital converter (You may need to charge it if it is out of battery), will see:

1. TIME – Shows current time.
2. FUNCTION MENU, use direction button to choose icons, press OK to enter:
 - Videos – Enter to playback recorded videos.
 - Music – Enter to playback recorded audios.
 - Pictures – Enter to playback pictures.
 - TV IN – Enter to preview input video, and record.
 - Recorder – Enter to preview input audio, and record.
 - Setting – To set time, language, etc.
3. SD card in
4. USB cable plugged.
5. Capacity of battery.

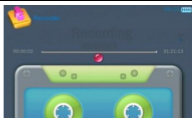


RECORD VIDEO

Enter TVIN, will preview the connecting video, press 'RECORD' button to record video, press again to stop recording and save file. You also can press "OK" to record, press "OK" again to pause record, press "RETURN" button to save the recorded file.

RECORD AUDIO

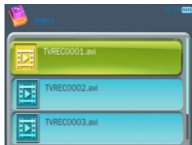
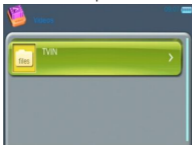
Enter "Recorder", will preview the input audio, press 'RECORD' button to record audio, press again to stop recording and save file. You also can press "OK" to record, press "OK" again to pause record, press "RETURN" button to save the recorded file. _



VIDEO PLAYBACK

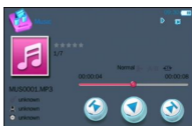
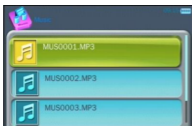
Enter to Videos - TVIN, will see the recorded videos, choose file with direction buttons, press ok to play. When playing, use UP/DOWN button to set audio level, LEFT/RIGHT keep press to Fast Backward / Fast Forward.

Use return button to back to superior menu.



AUDIO PLAYBACK

Enter to Music - REC, will see the recorded audios. Choose file with direction buttons, press ok to play.



- When playing, use UP/DOWN button to set audio level, LEFT/RIGHT keep press to Fast Backward / Fast Forward, Double press to choose Previously / next sound.
- Use return button to back to superior menu.



Use audio play mode button to choose mode: = Radom play = Radom and Repeat
 = Introduction = Sequence = Repeat once = Repeat all

PICTURE PLAYBACK

The digital converter does not capture still image, but you can copy pictures to memory to view. Enter pictures—PIC to choose and view.

DELETE FILE

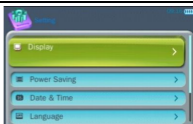
If you want to delete the video, music or picture file, please find the file under Videos, Music or Pictures



menu firstly. And press OK to play, then long press “audio play mode” button , you will see picture – Confirm to Delete – Yes - No, please select Yes and press OK to delete the file.

SETTING

- Display - set Backlight time, for saving energy
- Power Saving - set idle time and sleep time, for saving energy. Date & Time - set date and time.
- Language - set language of menu with 7 languages – English, French, German, Japanese, Spanish, Simplified Chinese and Traditional Chinese.

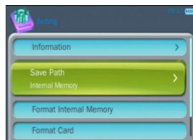


Enter Advanced:

- Information - shows the Firmware Version and Memory space
- Save Path - set the default path (Internal or card memory)

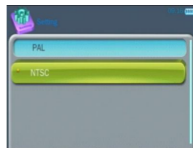
Note: this setting is only for playback. For record, will record to internal memory if no card in, and will only record to card memory if have card plug in

- Others “Format Internal Memory” “Format Card” “Reset Default Settings” are just do as it means.



Enter TV:

- TV IN - set the input video system, set it same with your video source.
- TV-OUT - set the output video system, set it same with your TV monitor.



SPECIFICATIONS:

Connection

Interface	USB 2.0
Video Input	CVBS analogue video by 3.5mm to 3RCA cable
Audio Input	Analogue L/R audio by 3.5mm audio cable or 3.5mm to 3RCA cable
Video Output	CVBS analogue video by 3.5mm to 3RCA cable, HDMI
Audio Output	Analogue L/R audio by 3.5mm to 3RCA cable, HDMI, 3.5mm earphone port

Applicable Connections

Video	Video Tape, Camcorder Tape, VHS, VCR, DVD Player, DVR, Hi8, Game Player ...
Audio	CD Player, DVD Player, Cassette Player, Turntable, Smart Phone ...

Hardware Extra

User Interface	Button: ON/OFF, Back, REC, Repeat, UP, DOWN, LEFT, RIGHT, OK.
Others	3 Inch screen, Speaker inside, 950mAh Lithium Battery inside
Dimensions	125(L) × 61(W) × 20(H) mm
Weight	120g

Package Contents

Device	Digital converter
Others	USB cable for power or data, USB power adapter, 3.5mm to 3RCA cable, Remote control, 3RCA adapter, Manual

Specification

Storage Media	8GB memory card inside, supports extra Micro SD Card Max 32GB, doesn't support NTFS format
Record Format	Video: .avi, Audio: .mp3
Record Quality	480 30fps, PAL:720x576, NTSC: 720x480
Record File	Video: about 8.5MB/Minute, 0.5GB/Hour. Audio: about 1.4MB/Minute
Play Format	Video: RM, RMVB, AVI, MKV, WMV, VOB, MOV, FLV, ASF, DAT, MP4, 3GP, MPG, MPEG, up to 720P. Audio:MP3, WMA, DRM WMA, OGG, APE, FLAC, WAV, AAC
Working Time	Battery full charge: about 2 hours.
Power Supply	950mAh lithium battery, 5V/1A mini USB power adapter

DISPOSAL:

The packaging material is recyclable. Dispose of the packaging in an environmentally friendly way by putting it in the appropriate recycling containers.



Dispose of the product and the batteries in an environmentally friendly fashion. The device and the batteries must not be thrown in with domestic waste. Take them to a recycling center for used electrical and electronic devices. For more information you can consult your local government.



Remove batteries first.

Eurotops Versand GmbH
Elisabeth-Selbert-Straße 3
40764 Langenfeld, Germany



If technical support is needed, please call ...

in Germany	0180 . 530 63 63* or info@eurotops.de
in Austria	0720 204 001 or info@eurotops.at
in Switzerland	071/27 4 68 06 or info@eurotops.ch
in the Netherlands	020262 1958 or info@eurotops.nl
in France	0892 . 700 470** or info@eurotops.fr
in Belgium	070 663 665*** or info@eurotops.be

* 14 Cents/minute via German landline, max. 42 cents/minute via mobile phone network

**35 Cents/minute via French landline

***30 Cents/minute via Belgium landline

A possible return of products should be addressed to the return address stated on your invoice.

Produced by:

Forward Video Technology Co Ltd
7F,Building A,Hui Long Da Industrial Estate
Baoan District, Shenzhen
Model: Ezcab 271



