CX31993 Type-C to 3.5mm Headphone Amplifier User Manual



CHIP version: CX31993

Interface: TYPE C to 3.5mm

Total length: 13cm/5.1inch

Thrust: 65mW

DAC sampling rate: 32bits/384KHz

Signal-to-noise ratio/SNR: more than 128dB Dynamic range/DNR: more than 120dB

Distortion/THD+N: 95db

THD+N: 0.0003% DSD: 64/1283(PCM)

Wire:

4 strands of transparent sterling silver + 4 strands of transparent blue mixed, a total of 8 strands of sterling silver

Compatible with 95% of the market's type-c mobile phones and win 10 system, system computers support calls and line control

Material: plastic + metal

How to use?

It's a plug and use design. Connect the earphone to the adapter cable first, and then connect to the playback device.

CX31993 Typ-C-auf-3,5-mm-Kopfhörerverstärker Benutzerhandbuch

CHIP-Version: CX31993

Schnittstelle: TYP C bis 3,5 mm Gesamtlänge: 13 cm / 5,1 Zoll

Schub: 65mW

DAC-Abtastrate: 32 Bit/384 kHz

Signal-Rauschabstand/SNR: mehr als 128 dB Dynamikbereich/DNR: mehr als 120 dB

Verzerrung/THD+N: 95db

THD+N: 0,0003% DSD: 64/1283 (PCM)

Draht:

4 Stränge transparentes Sterlingsilber + 4 Stränge transparentes Blau gemischt, insgesamt 8 Stränge Sterlingsilber Kompatibel mit 95 % der Typ-C-Mobiltelefone und des Win-10-Systems auf dem Markt, Systemcomputer unterstützen Anrufe und Leitungssteuerung

Material: Kunststoff + Metall

Wie benutzt man?

Es ist ein Plug-and-Use-Design. Schließen Sie den Kopfhörer zuerst an das Adapterkabel und dann an das Wiedergabegerät an.

Manual del usuario del amplificador de auriculares tipo CX31993 C a 3,5 mm

Versión CHIP: CX31993 Interfaz: TIPO C a 3,5 mm

Longitud total: 13 cm / 5,1 pulgadas

Empuje: 65mW

Frecuencia de muestreo DAC: 32 bits/384 KHz Relación señal-ruido/SNR: más de 128 dB Rango dinámico/DNR: más de 120dB

Distorsión/THD+N: 95db

THD+N: 0.0003% DSD: 64/1283(PCM)

Alambre:

4 hebras de plata de ley transparente + 4 hebras de azul transparente mezcladas, un total de 8 hebras de plata de ley

Compatible con el 95% de los teléfonos móviles tipo C del mercado y el sistema win 10, las computadoras del sistema admiten llamadas y control

de línea

Material: plástico + metal

¿Cómo se utiliza?

Es un diseño plug and use. Conecte primero el auricular al cable adaptador y, a continuación, conéctelo al dispositivo de reproducción.

Manuel d'utilisation de l'amplificateur de casque CX31993 Type-C vers 3,5 mm

Version de la puce : CX31993 Interface : TYPE C à 3,5 mm

Longueur totale: 13 cm/5,1 pouces

Poussée: 65 mW

Taux d'échantillonnage DAC : 32 bits/384 KHz

Rapport signal/bruit : plus de 128 dB Plage dynamique/DNR : plus de 120 dB

Distorsion/THD+N: 95 dB

THD+N: 0,0003 % DSD: 64/1283 (PCM)

Fil:

4 brins d'argent sterling transparent + 4 brins de bleu transparent mélangés, soit un total de 8 brins d'argent sterling

Compatible avec 95 % des téléphones mobiles de type C du marché et le système win 10, les ordinateurs système prennent en charge les appels et

le contrôle de ligne

Matériel : plastique + métal

Comment l'utiliser ?

Il s'agit d'une conception prête à l'emploi. Connectez d'abord l'écouteur au câble adaptateur, puis connectez-vous à l'appareil de lecture.

CX31993 Type-C-3.5mm \land \neg \lor \urcorner \urcorner \urcorner Amplifier \lnot \lnot \lnot \lnot \lnot \urcorner \urcorner \urcorner

CHIP バージョン:CX31993

インターフェース:TYPE C~3.5mm

全長:13cm / 5.1 インチ

推力:65mW

DAC サンプリングレート:32 ビット/ 384KHz

信号対雑音比/SNR:128dB 以上

ダイナミックレンジ/DNR:120dB 以上

歪み/ THD + N:95 デシベル

THD + N:0.0003%DSD:64 / 1283(PCM)

針金:

透明スターリングシルバー4本+透明ブルー4本混合、合計8本

市場の type-c 携帯電話の 95%と互換性があり、10 システムを獲得し、システムコンピューターは通話と回線制御をサポートします材質: プラスチック+金属

使い方は?

CX31993 Typ-C auf 3.5mm Kopfhörerverstärker Benutzerhandbuch



CHIP-Version: CX31993

Schnittstelle: TYP C bis 3.5mm

Gesamtlänge: 13 cm Schub: 65 mW

DAC-Abtastrate: 32 Bit/384 kHz

Signal-Rausch-Verhältnis/SNR: mehr als 128 dB

Dynamikbereich/DNR: mehr als 120 dB

Verzerrung/THD+N: 95 dB

THD+N: 0,0003 % DSD: 64/1283 (PCM)

Draht:

4 Stränge transparentes Sterlingsilber + 4 Stränge transparentes Blau gemischt, insgesamt 8 Stränge Sterlingsilber

 $Kompatibel\ mit\ 95\ \%\ der\ Typ-C-Mobiltelefone\ und\ Win\ 10-Systeme\ auf\ dem\ Markt,\ System computer\ unterstützen\ Anrufe\ und\ Leitungssteuerung\ Systeme\ neuenden Geben G$

Material: Kunststoff + Metall

Wie benutzt man?

Es handelt sich um ein Plug-and-Use-Design. Verbinden Sie zuerst den Kopfhörer mit dem Adapterkabel und dann mit dem Wiedergabegerät

CX31993 Typ-C-auf-3,5-mm-Kopfhörerverstarker Benutzerhandbuch

CHIP-Version: CX31993

Schnittstelle: TYP C bis 3,5 mm Gesamtlänge: 13 cm / 5,1 Zoll

Schub: 65 mW

DAC-Abtastrate: 32 Bit/384 kHz

Signal-Rauschabstand/SNR: mehr als 128 dB Dynamikbereich/DNR: mehr als 120 dB

Verzerrung/THD+N: 95 dB

THD+N: 0,0003 % DSD: 64/1283 (PCM)

Draht:

4 Strange transparentes Sterlingsilber + 4 Strange transparentes Blau gemischt, insgesamt 8 Strange Sterlingsilber Kompatibel mit 95 % der Typ-C-Mobiltelefone und des Win-10-Systems auf dem Markt, Systemcomputer unterstutzen Anrufe und Leitungssteuerung

Material: Kunststoff + Metall

Wie benutzt man den Mann?

Es ist ein Plug-and-Use-Design. Schließen Sie den Kopfhörer zuerst an das Adapterkabel und dann an das Wiedergabegerät an.

Bedienungsanleitung für den Kopfhörerverstärker Typ CX31993 C mit 3,5 mm

Version CHIP: CX31993 Schnittstelle: TIPO C a 3,5 mm

Gesamtlänge: 13 cm / 5,1 Pulgadas

Leistung: 65 mW

DAC-Muestreo-Frequenz: 32 Bit/384 KHz

Signal-Rausch-Verhältnis/SNR: mehr als 128 dB Dynamischer Rang/DNR: mehr als 120 dB

Verzerrung/THD+N: 95 dB

THD+N: 0,0003 % DSD: 64/1283 (PCM)

Alambre:

4 transparente Silberplättchen + 4 transparente blaue Platinplättchen, insgesamt 8 Leygoldplättchen

Kompatibel mit 95 % der mobilen Mobiltelefone vom Typ C auf dem Markt und dem Win 10-System, die Computer des Systems lassen sich steuern und steuern de linea

Material: Kunststoff + Metall

icomo se utiliza?

Es ist ein Plug-and-Use-Gerät. Schließen Sie zunächst die Ohrmuschel an den Kabeladapter an und schließen Sie ihn anschließend an das Wiedergabegerät an.

Handbuch zur Verwendung des Gehäuseverstärkers CX31993 Typ C in der Version 3,5 mm

Produktversion: CX31993 Schnittstelle: TYP C a 3,5 mm

Gesamtlänge: 13 cm/5,1 Taschen

Poussee: 65 mW

Taux d'echantillonnage DAC: 32 Bit/384 KHz Signal-/Geräuschverhältnis: über 128 dB Dynamischer Strand/DNR: mehr als 120 dB

Verzerrung/THD+N: 95 dB

THD+N: 0,0003 % DSD: 64/1283 (PCM)

Fil:

4 transparente Sterling-Silberbrins + 4 transparente Melange-Blaubrins, also insgesamt 8 Sterling-Silberbrisen

Kompatibel mit 95 % der Typ-C-Handys der Marken und des Windows 10-Systems

le controle de ligne

Material: Kunststoff + Metall

Kommentar l'utiliser?

Es war eine Idee, vor der ich arbeiten musste. Schließen Sie das Gerät an den Kabeladapter an und schließen Sie es an das Gerät an.

CX31993 Typ-C-3.5mm $^{\wedge}$ v F 7 + V Verstärker z-+F-v= z 7 v

CHIP -y= /:CX31993

1 V x-7 I-X:TYP C~3.5mm

E:13cm/5.1 VJ

fEJ:65mW

DAC +F V7'y V 7 v - r:32 E v M/384KHz

1xf#tL/SNR:128dB DE

XX F v 7 v V >/DNR:120dB DE

7E&/THD+ N:95 7V^JV

THD + N: 0,0003 % DSD: 64/1283 (PCM)

針金:

透明スターリングシルバー4本+透明ブルー4本混合、合計8本

市場の type-c 携帯電話の 95%と互換性があり、10 システムを獲得し、システムコンピューターは通話と回線制御をサポートします 材質: プラスチック+ 金属

使い方は?

CX31993 Type-C - 3.5mm ヘッドフォンアンプ ユーザーマニュアル



チップバージョン: CX31993

インターフェイス: TYPE C ~ 3.5mm

全長: 13 センチメートル/5.1 インチ

推力: 65mW

DACサンプリングレート: 32ビット/384KHz

信号対雑音比/SNR: 128dB 以上

ダイナミックレンジ/DNR: 120dB以上

歪率/THD+N:95db

THD+N: 0.0003% DSD: 64/1283(PCM)

ワイヤー:

透明スターリナシルバー4本+透明ブルーミックス4本、合計8本スターリナシルバー

市場の Type-C 携帯電話の 95% および Win 10 システムと互換性があり、システム コンピュータは通話と回線制御をサポートします。

材質: プラスチック+金属

使い方?

プラグアンドユースのデザインです。まずイヤホンをアダプターケーブルに接続してから、再生デバイスに接続します

CX31993 Typ-C-auf-3,5-mm-Kopfhorerverstarker Benutzerhandbuch

チップバージョン: CX31993

シュニットシュテル: TYP C ビス 3,5 mm

ゲザムトランゲ: 13 cm / 5,1 ゾル

シューブ: 65mW

DAC-Abtastrate: 32 ビット/384 kHz

信号 - ラウシャブスタンド/SNR: 平均 128 dB

ダイナミックベライヒ/DNR: 平均 120 dB

ヴェルツァルング/THD+N: 95db

THD+N: 0,0003% DSD: 64/1283

(PCM)

ドラフト:

4 奇妙な透明なスターリングシルバー+4 奇妙な透明な輝き 8 奇妙なスターリングシルバー

Typ-C-Mobiletelefone と Win-10-Systems auf dem Markt、Systemcomputer unterstutzen Anrufe および Des Win-10-Systems の 95 % を達成した Kompatibel ライトゥングスシュトイルング

素材: クンストストフ+メタル

ウィー・ベヌツトって?

プラグアンドユース設計が重要です。 SchlieBen Sie den Kopfhorer zuerst and das Adaptorkabel und Dann and das Wiedergabegerat an.

耳介増幅器マニュアル CX31993 C a 3.5 mm

バージョンチップ: CX31993

インターファズ: TIPO C a 3.5 mm

長さの合計: 13 cm / 5,1 プルガダ

エンプジェ: 65mW

音楽周波数 DAC: 32 ビット/384 KHz

関係セナル・ルイド/SNR: マス・デ・128 dB

ランゴディナミコ/DNR:マスデ120dB

歪率/THD+N: 95db

THD+N: 0.0003% DSD:

64/1283(PCM)

アランブル:

透明の銀のヘブラ4枚+透明の青いヘブラ4枚(合計8枚の銀のヘブラ)

互換性のあるコン エル 95% デ ロス テレフォノス ムービー ヒント C デル メルカドおよびエル システム Win 10、ラス コンピューティング デル システマを認めて llamadas およびコントロール デ・リネア

材質: プラスチック + 金属

イコモセユーティザ?

接続して使用してください。耳介ケーブルアダプターを接続し、継続的に再現性を高めます。

CX31993 Type-C バージョン 3.5 mm の増幅利用マニュアル

バージョン: CX31993

インターフェイス: TYPE Ca3,5 mm

全長: 13 cm/5,1 プース

プセ:65mW

トーシャンティヨナージュ DAC: 32 ビット/384 KHz

ラポール信号/ブルート: プラスデ 128 dB

プラージュダイナミック/DNR: プラスデ120dB

歪率/THD+N:95dB

THD+N: 0,0003 % DSD: 64/1283 (PCM)

フィル:

4 ブランダルジャン・スターリング透明 + 4 ブラン・ド・ブルー透明メランジュ、合計 8 ブラン・ダルジャン・スターリング

互換性のある携帯電話の平均 95 %、タイプ C のマルシェおよびシステム、Win 10、充電システムなどのシステムの調整

ル・コントロニュ・ド・リーニュ

材質: プラスチック+金属

コメント l'utiliser?

I's'agit d'une conception は私を雇用するふりをします。 Connectez d'abord l'ecouteur au Cableadatateur、puis connectez-vous a l'appareil de講義。

CX31993 Type-C-3.5mm^ v F 7 + V アンプ z-+F-v= z 7 v

チップ -y=/:CX31993

1Vx-7I-X:TYPE C~3.5mm

E:13cm/5.1 VJ

feJ:65mW

DAC +F V7'y V 7 v - r:32 E v M/384KHz

1xf#tL/SNR:128dB DE

XX F v 7 v V >/DNR:120dB DE

7E&/THD+ N:95 7V^JV

THD+N:0.0003%DSD:64 / 1283(PCM)

針金:

透明スターリングシルバー4本+透明ブルー4本混合、合計8本

市場の type-c 携帯電話の 95%と互換性があり、10 システムを獲得し、システムコンピューターは通話と回線制御をサポートします 材質: プラスチック+ 金属

使い方は?

Manuale utente dell'amplificatore per cuffie da tipo C a 3.5mm CX31993



Versione CHIP: CX31993

Interfaccia: TIPO C a 3.5mm

Lunghezza totale: 13 cm/5.1 pollice

Spinta: 65 mW

Frequenza di campionamento DAC: 32 bit/384 KHz

Rapporto segnale-rumore/SNR: oltre 128 dB

Gamma dinamica/DNR: più di 120 dB

Distorsione/THD+N: 95 dB

THD+N: 0,0003% DSD:

64/1283(PCM)

Filo:

4 fili di argento sterlina trasparente + 4 fili di blu trasparente misti, per un totale di 8 fili di argento sterlina

Compatibile con il 95% dei telefoni cellulari di tipo C del mercato e con il sistema Win 10, i computer di sistema supportano le chiamate e il controllo della linea

Materiale: plastica + metallo

Come usare?

È un design plug and use. Collegare prima l'auricolare al cavo adattatore, quindi collegarlo al dispositivo di riproduzione

 ${\it CX31993\,Typ-C-auf-3,5-mm-Kopfhorerverstarker\,Benutzerhandbuch}$

Versione CHIP: CX31993

Schnittstelle: TYP C fino a 3,5 mm

Lunghezza complessiva: 13 cm / 5,1 pollici

Schub: 65mW

DAC-Abstrato: 32 Bit/384 kHz

Segnale di segnale/SNR: oltre 128 dB Livello dinamico/DNR: oltre 120 dB

Verzerrung/THD+N: 95 dB

THD+N: 0,0003% DSD: 64/1283

(PCM)

Va bene:

4 Strange Transparentes Sterlingsilber + 4 Strange Transparentes Blau gemischt, insgesamt 8 Strange Sterlingsilber Compatibile con il 95% del telefono cellulare Typ-C e dei sistemi Win 10 sul mercato, computer di sistema supportati e

Leitungssteuerung

Materiale: plastica + metallo

Wie benutzt man?

È un design plug-and-use. SchlieBen Sie den Kopfhorer zuerst an das Adapterkabel und dann an das Wiedergabegerat an.

Manual del usuario del amplificador de auriculares tipo CX31993 C a 3,5 mm

CHIP versione: CX31993 Interfaccia: TIPO C a 3,5 mm

Lunghezza totale: 13 cm / 5,1 pulgadas

Potenza: 65 mW

Frequenza del spettacolo DAC: 32 bit/384 KHz Rapporto segnale-ruido/SNR: massimo 128 dB Gamma dinamica/DNR: massimo 120 dB

Distorsione/THD+N: 95 dB THD+N: 0,0003% DSD: 64/1283(PCM)

Alambre:

4 ferri di plata de ley trasparente + 4 ferri di azzurro trasparente mezcladas, per un totale di 8 ferri di plata de ley

Compatibile con il 95% dei telefoni cellulari tipo C del mercato e del sistema Win 10, i computer del sistema ammettono il controllo e il controllo de linea

Materiale: plastica + metallo

icomo se utiliza?

È un disegno plug and use. Collegare prima l'auricolare al cavo adattatore e poi collegarlo al dispositivo di riproduzione.

Manuale di utilizzo dell'amplificatore della cuffia CX31993 Type-C versione 3,5 mm

Versione della polvere: CX31993

Interfaccia: TIPO C a 3,5 mm

Lunghezza totale: 13 cm/5,1 pollici

Poussée: 65 mW

Taux d'echantillonnage DAC: 32 bit/384 KHz Rapporto segnale/suono: più di 128 dB Spiaggia dinamica/DNR: più di 120 dB

Distorsione/THD+N: 95 dB

THD+N: 0,0003 % DSD: 64/1283 (PCM)

Filo:

4 brins d'argent sterling trasparenti + 4 brins de bleu trasparenti melanges, quindi un totale di 8 brins d'argent sterling

Compatibile con il 95% dei telefoni cellulari di tipo C del marchio e del sistema Win 10, i computer del sistema caricano le app e

il controllo della linea

Materiale: plastica + metallo

Commento l'utiliser?

Il s'agit d'une conception prete a l'emploi. Collegare l'adattatore al cavo prima di collegarlo all'apparecchiatura di lettura.

CX31993 Tipo-C-3.5mm $^{\wedge}$ v F 7 + V Amplificatore z-+F-v= z 7 v

CHIP -y= /:CX31993

1 V x-7 I-X: TIPO C~3.5mm

E:13 cm/5.1 VJ

fEJ:65mW

DAC +F V7'y V7 v - r:32 E v M/384KHz

1xf#tL/SNR:128dB DE

XX F v 7 v V >/DNR:120dB DE

7E&/THD+ N:95 7V^JV

THD+N:0,0003%DSD:64/1283(PCM)

針金:

透明スターリングシルバー4本+透明ブルー4本混合、合計8本

市場の type-c 携帯電話の 95%と互換性があり、10 システムを獲得し、システムコンピューターは通話と回線制御をサポートします 材質: プラスチック+ 金属

使い方は?

Manuel d'utilisation de l'amplificateur de casque CX31993 Type-C à 3.5 mm



Version PUCE : CX31993 Interface : TYPE C à 3.5mm Longueur totale: 13 cm/5.1 pouce

Poussée: 65 mW

Taux d'échantillonnage DAC : 32 bits/384 KHz Rapport signal/bruit/SNR : plus de 128 dB Plage dynamique/DNR : plus de 120 dB

Distorsion/THD+N: 95 dB

THD+N: 0,0003 % DSD: 64/1283(PCM)

Fil:

4 brins d'argent sterlina transparent + 4 brins de bleu transparent mélangés, un total de 8 brins d'argent sterlina

Compatible avec 95 % des téléphones mobiles de type C du marché et système Win 10, les ordinateurs système prennent en charge les appels et le contrôle de ligne. Matériel: plastique + métal

Comment utiliser?

C'est une conception plug and use. Connectez d'abord l'écouteur au câble adaptateur, puis connectez-le à l'appareil de lecture

CX31993 Typ-C-auf-3,5-mm-Kopfhorerverstarker Benutzerhandbuch

Version CHIP: CX31993

Structure: TYP C jusqu'à 3,5 mm Dimensions : 13 cm / 5,1 pouces

Puissance: 65 mW

Convertisseur DAC: 32 bits/384 kHz

Signal-Rauschabstand/SNR: plus de 128 dB Dynamikbereich/DNR: plus de 120 dB

Réglage/THD+N:95 dB

THD+N: 0,0003 % DSD: 64/1283 (PCM)

Texte:

4 Strange transparentes Sterlingsilber + 4 Strange transparentes Blau gemischt, insgesamt 8 Strange Sterlingsilber

Compatible à 95 % avec les téléphones mobiles de type C et les systèmes Win-10 sur le marché, Systemcomputer prend en charge l'exploitation et

Guide de lecture

Matériel: Kunststoff + Metall

Wie benutzt man?

C'est une conception Plug-and-Use. SchlieBen Sie den Kopfhorer zuerst an das Adapterkabel et ensuite ann das Wiedergabegerat an.

Manuel de l'utilisateur de l'amplificateur d'oreillettes type CX31993 C à 3,5 mm

Version PUCE: CX31993 Interface: TIPO C à 3,5 mm

Longueur totale: 13 cm / 5,1 pulgadas

Capacité: 65 mW

Fréquence de musique DAC : 32 bits/384 KHz Relation sénateur-ruido/SNR: plus de 128 dB Rango dynamique/DNR: plus de 120 dB

Distorsion/THD+N: 95 dB

THD+N: 0,0003 % DSD: 64/1283(PCM)

Alambre:

4 hébras de plata de ley transparentes + 4 hébras de azul transparentes mezcladas, un total de 8 hébras de plata de ley

Compatible avec 95% des téléphones mobiles type C du marché et du système Win 10, les ordinateurs du système admettent les commandes et le contrôle de ligne

Matériel: plastique + métal

comment l'utiliser?

C'est un diseno plug and use. Connectez d'abord l'oreillette au câble adaptateur et, à la suite, connectez-le à l'appareil de reproduction.

Manuel d'utilisation de l'amplificateur de casque CX31993 Type-C vers 3,5 mm

Version de la puce : CX31993 Interface: TYPE C à 3,5 mm

Longueur totale: 13 cm/5,1 pouces

Poussée: 65 mW

Taux d'échantillonnage DAC: 32 bits/384 KHz

Rapport signal/bruit : plus de 128 dB

Plage dynamique/DNR: plus de 120 dB

Distorsion/THD+N: 95 dB

THD+N: 0,0003 % DSD: 64/1283 (PCM)

Fil:

4 brins d'argent sterling transparent + 4 brins de bleu transparent mélanges, soit un total de 8 brins d'argent sterling

Compatible avec 95 % des téléphones mobiles de type C du marché et le système win 10, les ordinateurs système prennent en charge les appels et

le contrôle de ligne

Matériel: plastique + métal

Commentaire J'utilise?

Il s'agit d'une conception prête à l'emploi. Connectez d'abord l'écouteur au câble adaptateur, puis connectez-vous à l'appareil de lecture.

CX31993 Type-C-3.5mm^v F 7 + V Amplificateur z-+F-v= z 7 v

PUCE -y= /:CX31993

1 V x-7 I-X :TYPE C~3.5mm

E:13cm/5.1 VJ

fEJ:65 mW

DAC + F V7'y V 7 v - r:32 E v M/384 KHz

1xf#tL/SNR:128dB DE

XX Fv7vV >/DNR:120dB DE

7E&/THD+N:957V^JV

THD + N: 0,0003 % DSD: 64/1283 (PCM)

針金:

透明スターリングシルバー4本+透明ブルー4本混合、合計8本

市場の type-c 携帯電話の 95%と互換性があり、10 システムを獲得し、システムコンピューターは通話と回線制御をサポートします 材質: プラスチック+ 金属

使い方は?

Manual del usuario del amplificador de auriculares CX31993 tipo C a 3.5 mm



Versión de CHIP: CX31993 Interfaz: TIPO C a 3.5mm

Longitud total: 13 cm/5.1 pulgada

Empuje: 65 mW

Frecuencia de muestreo DAC: 32 bits/384 KHz Relación señal/ruido/SNR: más de 128 dB Rango dinámico/DNR: más de 120 dB

Distorsión/THD+N: 95db

THD+N: 0,0003 % DSD: 64/1283 (PCM)

Cable:

4 hilos de plata sterlina transparente + 4 hilos de azul transparente mezclados, un total de 8 hilos de plata sterlina

Compatible con el 95% de los teléfonos móviles tipo c del mercado y sistema win 10, las computadoras del sistema admiten llamadas y control de línea.

Material: plástico + metal

¿Cómo utilizar?

Es un diseño plug and use. Primero conecte el auricular al cable adaptador y luego conéctelo al dispositivo de reproducción.

 ${\it CX31993\,Typ-C-auf-3,5-mm-Kopfhorerverstarker\,Benutzerhandbuch}$

Versión CHIP: CX31993

Schnittstelle: TIPO C hasta 3,5 mm

Tamaño de longitud: 13 cm / 5,1 pulgadas

Enchufe: 65mW

DAC-Abtastrate: 32 Bit/384 kHz Rango de señal/SNR: más de 128 dB Área dinámica/DNR: más de 120 dB

Escala/THD+N: 95db

THD+N: 0,0003% DSD: 64/1283

(PCM)

Drah:

4 Strange transparentes Sterlingsilber + 4 Strange transparentes Blau gemischt, insgesamt 8 Strange Sterlingsilber

Leitungssteuerung

Material: Arte + Metal

¿Qué hombre benutzt?

Es un diseño Plug-and-Use. SchlieBen Sie den Kopfhorer zuerst an das Adapterkabel und dann an das Wiedergabegerat an.

Manual del usuario del amplificador de auriculares tipo CX31993 C a 3,5 mm

CHIP versión: CX31993 Interfaz: TIPO C a 3,5 mm

Longitud total: 13 cm / 5,1 pulgadas

Empuje: 65mW

Frecuencia de muestreo DAC: 32 bits/384 KHz Relación señal-ruido/SNR: más de 128 dB Rango dinámico/DNR: más de 120dB Distorsión activada/THD+N: 95 dB.

THD+N: 0,0003 % DSD: 64/1283 (PCM)

Alambre:

4 hebras de plata de ley transparente + 4 hebras de azul transparente mezcladas, un total de 8 hebras de plata de ley

Compatible con el 95% de los teléfonos móviles tipo C del mercado y el sistema win 10, las computadoras del sistema admiten Ilamadas y control de linea

Material: plástico + metal

¿Icomo se utiliza?

Es un diseño enchufar y usar. Conecte primero el auricular al cable adaptador y, a continuación, conéctelo al dispositivo de reproducción.

Manual de uso del amplificador de casco CX31993 Type-C versión 3,5 mm

Versión de la puce: CX31993

Interfaz: TIPO C a 3,5 mm

Longitud total: 13 cm/5,1 pulgadas

Poussee: 65 mW

Taux d'echantillonnage DAC: 32 bits/384 KHz Señal/soplo de relación: más de 128 dB Playa dinámica/DNR: más de 120 dB

Distorsión/THD+N: 95 dB

THD+N: 0,0003 % DSD: 64/1283 (PCM)

Fil:

4 brins d'argent esterlina transparente + 4 brins de bleu transparente melanges, es decir un total de 8 brins d'argent esterlina

Compatible con el 95 % de los teléfonos móviles de tipo C du marche et le systeme win 10, les ordinateurs systeme prennent en charge les appels et

el control de línea

Material: plástico + metal.

Comentar l'utiliser?

Il s'agit d'une conception prete a l'emploi. Conecte el conector de audio al adaptador de cable y luego conéctelo al dispositivo de lectura.

CX31993 Tipo-C-3.5mm $^{\wedge}$ v F 7 + V Amplificador z-+F-v= z 7 v

CHIP -y= /:CX31993

1 V x-7 I-X: TIPO C~3.5mm

E:13cm/5.1 VJ

feJ:65mW

DAC +F V7'y V 7v - r:32EvM/384KHz

1xf#tL/SNR:128dB DE

XX F v 7 v V >/DNR:120dB DE

7E&/THD+ N:95 7V^JV

THD + N: 0,0003 % DSD: 64/1283 (PCM)

針金:

透明スターリングシルバー4本+透明ブルー4本混合、合計8本

市場の type-c 携帯電話の 95%と互換性があり、10 システムを獲得し、システムコンピューターは通話と回線制御をサポートします 材質: プラスチック+ 金属

使い方は?