



Asus Xonar Essence One Quick Start Manual

Hi-fi usb digital-to-analog

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18

19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68

69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92

•

[Table of Contents](#)

•

Bookmarks

Available languages

- EN
- FR
- DE
- ES
- IT
- PT
- RU

More

Quick Links

[Download this manual](#) See also: [User Manual](#)



Xonar Essence[®] One

*Hi-Fi USB DAC (Digital-to-Analog
Converter)*

Quick Start Guide

[Table of Contents](#)

[Next Page](#)

1
2
3
4
5

Chapters

English 3
Français 16
Deutsch 29
Italiano 42
Русский 55

[Português 68](#)

[Español 81](#)

Related Manuals for Asus Xonar Essence One

[Sound Card Asus XONAR ESSENCE - Sound Card - 192 kHz User Manual](#)

User manual (49 pages)

[Sound Card Asus XONAR - Sound Card - 192 kHz User Manual](#)

Premium gaming audio set (47 pages)

[Media Converter Asus XONAR ESSENCE ONE User Manual](#)

Hi-fi usb dac (22 pages)

[Media Converter Asus Xonar Essence One Switching Manual](#)

Hi-fi usb dac opamp swap guide (5 pages)

[Media Converter Asus Xonar Essence One Quick Start Manual](#)

Hi-fi usb dac(digital-to-analog converter) (2 pages)

[Media Converter Asus Xonar Essence STU Quick Start Manual](#)

Hi-fi usb dac (digital-to-analog converter) (2 pages)

[Media Converter Asus Xonar Essence STU Quick Start Manual](#)

(2 pages)

[Media Converter Asus Xonar Essence STU Quick Start Manuals](#)

Hi-fi usb dac (digital-to-analog converter) (2 pages)

[Media Converter Asus Essence One Series User Manual](#)

Hi-fi usb dac (digital-to-analog converter) (32 pages)

[Media Converter Asus Essence One Manual](#)

Hi-fi usb dac (digital-to-analog converter) dsd upgrade kit (7 pages)

[Media Converter ASUS Essence 3 User Manual](#)

Hi-fi usb dac (digital-to-analog converter) (18 pages)

[Media Converter Asus Clique R100 User Manual](#)

Wireless music streamer (18 pages)

[Media Converter Asus WMP-N12 Quick Start Manual](#)

Wireless-n300 audio streamer (10 pages)

Summary of Contents for Asus Xonar Essence One

[Page 1: Quick Start Guide](#)

Xonar Essence One Hi-Fi USB DAC (Digital-to-Analog Converter) Quick Start Guide...

[Page 2](#) Product warranty or service will not be extended if: (1) the product is repaired, modified or altered, unless such repair, modification or alteration is authorized in writing by ASUS; or (2) the serial number of the product is defaced or missing.

[Page 3: Table Of Contents](#)

Contents Package contents4 Safety Information5 Voltage Selection.....5 Repairs6 Fuses6 Driver installation7 Functionality8 USB DAC (Digital-to-Analog Converter).....8 Stand alone DAC.....9 Headphone amplifier9 Front Panel10 Rear Panel10 Connections11 Input11 NB/PC-USB connections

[Page 4: Package Contents](#)

Package contents This package should contain the following: • ASUS Xonar Essence One Hi-Fi USB DAC x 1 • USB cable ('B-A' type) x 1 • Power cord x 1 (Some versions may have 2 power cords for different countries) •...

[Page 5: Safety Information](#)

47.5 to 52.5 or 57 to 63 Hz. At 115, the Xonar Essence One will operate normally over a range of 95 to 132 VAC. At 230, the Xonar Essence One will operate normally over a range of 190 to 264 VAC.

[Page 6: Repairs](#)

CAUTION: For continued fire hazard protection always replace the fuses with the correct size and type (1A 250V, 5 x 20 mm). Use tools to replace the fuses. COAXIAL TOSLINK UNBALANCED OUTPUT BALANCED OUTPUT DIGITAL INPUT VOLTAGE SELECTOR AC IN ASUS Xonar Essence One...

[Page 7: Driver Installation](#)

Driver installation After connecting ASUS Xonar Essence One with your computer by the bundled USB cable, you need to install the device driver that enables the Xonar Essence One to work with Windows operating system. NOTES: • The driver is only needed when you connect ASUS Xonar Essence One with PC/NB.

[Page 8: Functionality](#)

Clear, detailed, life-like sound for your digital music collection in PC/NB, with all the connection(XLR, RCA) you need for end devices. Steps: • Connect PC/NB with an USB cable • Need to install driver in your PC/NB to work • Select "USB" in front panel as the input source ASUS Xonar Essence One...

[Page 9: Stand Alone Dac](#)

Select COA (coaxial input) or TOS (optical input) in the front panel as the input source S/PDIF CD/DVD-Player Headphone amplifier Grants 100% performance of ALL hi-end headphones, even with impedance up to 600ohms, providing extra dynamics and sound details. Steps: • Connect with high-quality headphones/headsets ASUS Xonar Essence One...

[Page 10: Front Panel](#)

Rear Panel COAXIAL TOSLINK UNBALANCED OUTPUT BALANCED OUTPUT DIGITAL INPUT VOLTAGE SELECTOR AC IN Unbalanced RCA Output (line-out). Balanced XLR Output(line-out) Coaxial S/PDIF Input Toslink Optical Input USB port Voltage selection (115/230V) Power port (AC in) ASUS Xonar Essence One...

[Page 11: Connections](#)

VOLTAGE SELECTOR AC IN (1) Connect a USB 'B-A' type lead (as illustrated at left) from the Xonar Essence One's USB input to one of the USB ports on the PC/NB. (2) Turn on the Xonar Essence One using the front panel On/Off switch and make sure that the USB input is selected (USB LED lit).

[Page 12: Toslink And Coaxial S/Pdif Audio Input Connections](#)

Digital Input. Either S/P DIF Coaxial or Toslink optical types can be used, each being of equal

quality. NOTE: Both Coaxial and Toslink Inputs can be used to connect and run equipment at the same time. ASUS Xonar Essence One...

[Page 13: Output](#)

Balanced Input Amplifier (1) Use either the unbalanced (RCA/Phono) or balanced (XLR) outputs of the Xonar Essence One to connect unbalanced or balanced inputs of an amplifier. (2) Connect the amplifier with a Passive Speaker System. ASUS Xonar Essence One...

[Page 14: With Active Speaker Directly](#)

With Active Speaker directly COAXIAL TOSLINK UNBALANCED OUTPUT BALANCED OUTPUT DIGITAL INPUT VOLTAGE SELECTOR AC IN Connect Xonar Essence One with a set of active speakers directly. With Headphone/Headset Connect Xonar Essence One with high-quality headphones/headsets directly. ASUS Xonar Essence One...

[Page 15](#) à moins que cette réparation, modification ou altération ne soit autorisée par écrit par ASUS; ou (2) si le numéro de série du produit est dégradé ou manquant. ASUS FOURNIT CE MANUEL "TEL QUE" SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU IMPLICITE, COMPRENANT MAIS SANS Y ETRE LIMITE LES GARANTIES OU CONDITIONS DE COMMERCIALISATION OU D'APTITUDE POUR UN...

[Page 16](#) Contents Contenu de la boîte17 Informations relatives à la sécurité18 Sélection du voltage18 Réparation19 Fusibles19 Installation du pilote20 Fonctionnalités21 CNA USB (Convertisseur numérique analogique)21 CNA autonome22 Amplificateur pour casque22 Panneau avant23 Panneau arrière23 Connexions24 Entrée24...

[Page 17: Contenu De La Boîte](#)

Contenu de la boîte Vérifiez que la boîte de votre produit contient les éléments suivants : • CNA (Convertisseur numérique analogique) USB ASUS Xonar Essence One x 1 • Câble USB (de type 'B-A') x 1 • Cordon d'alimentation x 1 (certains modèles peuvent inclure 2 cordons d'alimentation en fonction du pays de commercialisation) •...

[Page 18: Informations Relatives À La Sécurité](#)

47.5 à 52.5 Hz ou 57 à 63 Hz. Sur 115V, le Xonar Essence One opère sur une plage de 95 à 132 Vca. Sur 230V, le Xonar Essence One opère sur une plage de 190 à 264 Vca.

[Page 19: Réparation](#)

(1A 250V, 5 x 20 mm). Utilisez les outils appropriés pour remplacer un fusible COAXIAL TOSLINK UNBALANCED OUTPUT BALANCED OUTPUT DIGITAL INPUT VOLTAGE SELECTOR AC IN ASUS Xonar Essence One...

[Page 20: Installation Du Pilote](#)

Installation du pilote Après avoir connecté votre ASUS Xonar Essence One à votre ordinateur par le biais du câble USB fourni, vous devez installer le pilote logiciel permettant au Xonar Essence One de fonctionner sous un système d'exploitation Windows. REMARQUES : •...

[Page 21: Fonctionnalités](#)

Fonctionnalités CNA USB (Convertisseur numérique analogique) Le Xonar Essence One offre un son clair, détaillé et réaliste pour profiter de la bibliothèque musicale numérique stockée sur votre ordinateur par le biais de toutes les connexions (XLR, RCA) nécessaires pour connecter vos appareils.

[Page 22: Cna Autonome](#)

CNA autonome Grâce à son connecteur d'entrée S/PDIF, le Xonar Essence One peut aussi être utilisé comme CNA (convertisseur numérique analogique) indépendant et se connecter à une source audio numérique. Instructions : • Connectez l'appareil à une source disposant d'un connecteur S/PDIF (via un câble coaxial ou optique) •...

[Page 23: Panneau Avant](#)

COAXIAL TOSLINK UNBALANCED OUTPUT BALANCED OUTPUT DIGITAL INPUT VOLTAGE SELECTOR AC IN Sortie RCA dissymétrique (line-out). Sortie XLR symétrique (line-out) Entrée S/PDIF coaxiale Entre Toslink optique Port USB Sélection du voltage (115/230V) Prise d'alimentation (entrée CA) ASUS Xonar Essence One...

[Page 24: Connexions](#)

AC IN (1) Connectez une extrémité du câble USB 'B-A' fourni (comme illustré ci-dessus) au port USB du Xonar Essence One et l'autre extrémité à l'un des ports USB de votre ordinateur. (2) Allumez le Xonar Essence One à l'aide de l'interrupteur Marche/Arrêt situé en façade de l'appareil et assurez-vous que la source audio est définie sur «USB»...

[Page 25: Connexion Toslink S/Pdif Coaxiale](#)

SPDIF) à l'un des connecteurs d'entrée numérique. Vous pouvez utiliser une connexion S/PDIF coaxiale ou Toslink optique, les deux types de connexion étant de qualité identique. REMARQUE : Les connecteurs S/PDIF coaxial et Toslink optique peuvent être utilisés simultanément. ASUS Xonar Essence One...

[Page 26: Sortie](#)

Input Balanced Input Amplificateur Amplifier (1) Utilisez la sortie dissymétrique (RCA/Phono) ou symétrique (XLR) du Xonar Essence One pour connecter les prises d'entrée dissymétriques ou symétriques d'un amplificateur. (2) Connectez l'amplificateur à un système d'enceintes passif. ASUS Xonar Essence One...

[Page 27: Système D'enceintes Actif](#)

BALANCED OUTPUT DIGITAL INPUT VOLTAGE SELECTOR AC IN Connectez directement le Xonar Essence One à un système d'enceintes actif. Casque/Écouteurs Connectez directement le Xonar Essence One à un casque ou une paire d'écouteurs de haute qualité. ASUS Xonar Essence One...

[Page 28](#) ASUS genehmigte Reparaturen, Modifizierung oder Abwandlungen; oder (2) die Seriennummer des Produkts unkenntlich gemacht wurde oder fehlt. ASUS STELLT DIESES HANDBUCH "SO, WIE ES IST", OHNE DIREKTE ODER INDIREKTE GARANTIEN, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF GARANTIEN ODER KLAUSELN DER VERKÄUFLICHKEIT ODER TAUGLICHKEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK,...

[Page 29](#) Inhaltsverzeichnis Verpackungsinhalt.....30 Wichtige Sicherheitshinweise31 Spannungsauswahl31 Reparaturen32 Sicherungen32 Treiberinstallation.....33 Funktionalität34 USB DAC (Digital-zu-Analog Konverter)34 Eigenständiges DAC35 Kopfhörerverstärker.....35 Vorderseite36 Rückseite Verbindungen37 Eingabe37 PC-USB Verbindungen37 Toslink und koaxiale S/PDIF Audioverbindungen38 Ausgabe39 Verstärker mit passiven Lautsprechern39 2.

[Page 30: Verpackungsinhalt](#)

Verpackungsinhalt Das Paket sollte folgendes enthalten: • ASUS Xonar Essence One Hi-Fi USB DAC x 1 • USB-Kabel ('B-A' Typ) x 1 • Stromkabel x 1 (Manche Versionen werden Länderspezifisch mit 2 Stromkabeln geliefert) • 6.3mm zu 3.5mm Adapter x 1 • ...

[Page 31: Wichtige Sicherheitshinweise](#)

'230'. Dieser Wähler sollte richtig eingestellt werden, bevor das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen wird. Die Stromeinspeisung hat eine variable Betriebsfrequenzspannung von 47.5 bis 52.5 oder von 57 bis 63 Hz. Bei der Einstellung 115 wird Xonar Essence One standardmäßig mit einer Wechselstromspannung von 95 bis 132 betrieben. Bei der Einstellung 230 wird Xonar Essence One standardmäßig mit einer Wechselstromspannung von 190...

[Page 32: Reparaturen](#)

Vorsicht: um fortwährend ausreichenden Brandschutz zu gewährleisten, sollten Sicherungen immer mit dem gleichen Typ/der gleichen Größe ersetzt werden (1A 250V, 5 x 20 mm). Werkzeug verwenden, um Sicherungen zu ersetzen COAXIAL TOSLINK UNBALANCED OUTPUT

[Page 33: Treiberinstallation](#)

Nach Abschluss der Installation werden Sie aufgefordert, den Computer neu zu starten. Sie können den Computer aber auch später starten. Systemvoraussetzungen Damit ASUS Xonar Essence One USB DAC richtig installiert werden kann, muss Ihr Computer die folgenden Systemvoraussetzungen erfüllen: •...

[Page 34: Funktionalität](#)

Musiksammlung, mit allen nötigen Anschlüssen (XLR, RCA) die von Endgeräten verwendet werden. Vorgehensweise: • Verwenden Sie ein USB-Kabel, um das Gerät mit Notebook/PC zu verbinden. • Vergessen Sie nicht, den Notebook-/PC-Treiber zu installieren. • Wählen Sie "USB" auf der Vorderseite des Geräts. oder ASUS Xonar Essence One...

[Page 35: Eigenständiges Dac](#)

Wählen Sie COA (koaxialer Eingang) oder TOS (optischer Eingang) auf der Vorderseite des Geräts. S/PDIF CD/DVD-Player Kopfhörerverstärker Liefert bei ALLEN hochwertigen Kopfhörern 100% Leistung, sogar bei Impedanzen von bis zu 600 Ohms für extra Dynamik und Sound-Details. Vorgehensweise: • Verbinden Sie hochwertige Kopfhörer/Headset mit dem Gerät. ASUS Xonar Essence One...

[Page 36: Vorderseite](#)

COAXIAL TOSLINK UNBALANCED OUTPUT BALANCED OUTPUT DIGITAL INPUT VOLTAGE SELECTOR AC IN 1: Unbalancierte RCA-Ausgänge (line-out) 2: Balancierte XLR-Ausgänge (line-out) 3: Koaxialer S/PDIF-Eingang 4: Toslink Optischer Eingang 5: USB-Anschluss 6: Spannungswähler (115/230V) 7: Stromkabelanschluss (AC in) ASUS Xonar Essence One...

[Page 37: Verbindungen](#)

Xonar Essence One mit einem der USB-Anschlüsse des PCs/Notebooks zu verbinden. (2) Schalten Sie den Xonar Essence One an (An/Aus Knopf auf der Vorderseite), wobei die USB-Eingabe (Vorderseite) ausgewählt werden muss (USB LED ist an). (3) Installieren Sie die Gerätetreiber, damit Xonar Essence One mit einem Windows Betriebssystem laufen kann.

[Page 38: Toslink Und Koaxiale S/Pdif Audioverbindungen](#)

(1) Verbinden Sie eine digitale Audioquelle (z.B. CD/DVD Player oder PC/Notbeook mit SPDIF-Ausgang) mit dem digitalen Eingang. Es kann entweder koaxiales S/PDIF oder optisches Toslink verwendet werden. HINWEIS: Koaxiale- und Toslink-Eingänge können simultan laufen. Sie können gleichzeitig Geräte anschließen und laufen lassen. ASUS Xonar Essence One...

[Page 39: Ausgabe](#)

VOLTAGE SELECTOR AC IN ODER Unbalanced Input Balanced Input Verstärker (1) Verbinden Sie die unbalancierten (RCA/Phone)- oder balancierten (XLR)-Ausgänge mit den unbalancierten oder balancierten Ausgängen eines Verstärkers. (2) Verbinden Sie den Verstärker mit einem passiven Lautsprechersystem. ASUS Xonar Essence One...

[Page 40: Mit Aktiven Lautsprechern](#)

Mit aktiven Lautsprechern COAXIAL TOSLINK UNBALANCED OUTPUT BALANCED OUTPUT DIGITAL INPUT VOLTAGE SELECTOR AC IN Verbinden Sie Xonar Essence One direkt mit einem Satz aktiver Lautsprecher. Mit Kopfhörern/Headset Verbinden Sie Xonar Essence One direkt mit hochwertigen Kopfhörern/Heatset. ASUS Xonar Essence One...

[Page 41](#) ASUS; o (2) il numero di serie del prodotto manchi o sia stato reso illeggibile. ASUS FORNISCE QUESTO MANUALE "COSI' COM'E' ", SENZA GARANZIA DI ALCUN TIPO, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUDENDO SENZA LIMITAZIONE LE GARANZIE O CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIALIZZAZIONE...

Page 42	Contents	Contenuto della Confezione43	Informazioni sulla Sicurezza44
		44 Riparazioni45	Fusibili45
		45 Installazione Driver46	Funktionalit�47
		47 Convertitore Analogico-Digitale USB47	Convertitore Analogico-Digitale Indipendente48
		48 Amplificatore Cuffie48	Pannello Frontale49
		49 Pannello Posteriore49	Connessioni50
		50 Connessioni in Ingresso50	Connessione del Computer via USB50

.....50 Connessioni tramite Ingresso Audio S/PDIF Coassiale e51 Connessioni in Uscita
.....52 Connessione con Amplificatore e Sistema di Altoparlanti52...

[Page 43: Contenuto Della Confezione](#)

Contenuto della Confezione Nella confezione sono compresi i seguenti articoli: • Convertitore analogico-digitale USB Hi-Fi ASUS Xonar Essence One x 1 • Cavo USB (tipo 'B-A') x 1 • Cavo di alimentazione x 1 (alcune versioni potrebbero essere dotate di due cavi di alimentazione per differenti paesi) •...

[Page 44: Informazioni Sulla Sicurezza](#)

47.5 a 52.5 oppure da 57 a 63 Hz. Se si imposta il valore 115, il dispositivo Xonar Essence One opera normalmente sulla gamma di frequenze 95-132 VAC, mentre sul valore 230, funziona regolarmente nella gamma da 190 a 264 V AC.

[Page 45: Riparazioni](#)

(1A 250V, 5 x 20 mm). Sostituire i fusibili con il corretto attrezzo. COAXIAL TOSLINK UNBALANCED OUTPUT BALANCED OUTPUT DIGITAL INPUT VOLTAGE SELECTOR AC IN ASUS Xonar Essence One...

[Page 46: Installazione Driver](#)

Installazione Driver Dopo aver collegato ASUS Xonar Essence One al computer tramite il cavo USB in dotazione, è necessario installare il driver che consente al dispositivo Xonar Essence One di funzionare con il sistema operativo Windows. NOTE: • Il driver è necessario soltanto quando si collega ASUS Xonar Essence One con un computer da scrivania o portatile.

[Page 47: Funzionalità](#)

Fornisce un suono chiaro, nitido e realistico per la musica digitale da ascoltare con il computer e le connessioni XLR e RCA per dispositivi collegati. Procedura: • Collegare il computer tramite un cavo USB • Installare il driver nel computer • Selezionare "USB" nel pannello frontale come sorgente di input. ASUS Xonar Essence One...

[Page 48: Convertitore Analogico-Digitale Indipendente](#)

Convertitore Analogico-Digitale Indipendente Grazie all'ingresso S/PDIF, ASUS Xonar Essence One funziona anche da convertitore analogico- digitale indipendente, per la connessione di dispositivi digitali, come lettori di CD/DVD. Procedura: • Collegare una sorgente audio tramite l'ingresso S/PDIF, utilizzando il cavo coassiale/ ottico.

[Page 49: Pannello Frontale](#)

COAXIAL TOSLINK UNBALANCED OUTPUT BALANCED OUTPUT DIGITAL INPUT VOLTAGE SELECTOR AC IN Uscita RCA non bilanciata (line-out). Uscita XLR bilanciata (line-out) Ingresso coassiale S/PDIF Ingresso ottico Toslink Porta USB Selezione Voltaggio (115/230V) Porta alimentazione (AC in) ASUS Xonar Essence One...

[Page 50: Connessioni](#)

(2) Accendere Xonar Essence One tramite il pulsante di accensione del pannello frontale e assicurarsi che di aver selezionato l'ingresso USB (LED USB acceso). (3) Installare il driver del dispositivo che consente a Xonar Essence One di funzionare con il sistema operativo Windows.

[Page 51: Connessioni Tramite Ingresso Audio S/Pdif Coassiale E](#)

E' possibile utilizzare l'ingresso S/PDIF sia ottico che coassiale, equivalenti dal punto di vista della qualità audio. NOTA: l'ingresso ottico e coassiale possono essere utilizzati per collegare e gestire nello stesso tempo un apparecchio. ASUS Xonar Essence One...

[Page 52: Connessioni In Uscita](#)

Balanced Input Amplifier (1) Utilizzare l'uscita bilanciata (XLR) o non bilanciata (RCA/Phono) di Xonar Essence One per la connessione dell'ingresso bilanciato o non bilanciato di un amplificatore. (2) Collegare l'amplificatore con un sistema di altoparlanti passivi. ASUS Xonar Essence One...

[Page 53: Connessione Con Altoparlanti Attivi](#)

Connessione con Altoparlanti Attivi COAXIAL TOSLINK UNBALANCED OUTPUT BALANCED OUTPUT DIGITAL INPUT VOLTAGE SELECTOR AC IN Collegare Xonar Essence One direttamente con un set di altoparlanti attivi. Connessione con le Cuffie Collegare Xonar Essence One direttamente con cuffie di alta qualità. ASUS Xonar Essence One...

[Page 54](#) ответственности за любые косвенные, специальные, случайные или являющиеся следствием чего-либо убытки (включая убытки из-за потери прибыли, потери бизнеса, потери данных, приостановки бизнеса и т.п.), даже если ASUS сообщила о возможности таких убытков, возникающих из-за любой недоработки или ошибки в данном руководстве или продукте.

[Page 55](#) Contents Комплект поставки56 Информация безопасности57 Выбор напряжения.....57 Ремонт.....58 Предохранители58 Установка драйверов59 Функциональность60 USB DAC (цифро-аналоговый преобразователь)60 Автономный ЦАП61 Усилитель для наушников61 Передняя панель62 Задняя панель.....62 Подключения63 Вход Подключение к ПК63 Использование...

[Page 56: Комплект Поставки](#)

Комплект поставки Комплект поставки должен содержать следующее: • Hi-Fi USB DAC ASUS Xonar Essence One x 1 • USB-кабель (типа 'B-A') x 1 • Шнур питания x 1 (Некоторые модели могут иметь два шнура питания для разных стран) • 6.3мм - 3.5мм адаптер x 1 •...

[Page 57: Информация Безопасности](#)

На самом деле, сеть переменного тока имеет очень широкий диапазон входного напряжения и частоты от 47.5 до 52.5 или от 57 до 63 Гц. В положении "115" Xonar Essence One будет нормально работать в диапазоне напряжений от 95 до 132 В. В положении "230" Xonar Essence One будет нормально работать...

[Page 58: Ремонт](#)

Держатель предохранителя встроен в разъем питания. ВНИМАНИЕ: В целях защиты устройства всегда используйте предохранители соответствующего размера и типа (1A 250V, 5 x 20 мм). Для замены предохранителей используйте инструменты. COAXIAL TOSLINK UNBALANCED OUTPUT BALANCED OUTPUT DIGITAL INPUT VOLTAGE SELECTOR AC IN ASUS Xonar Essence One...

[Page 59: Установка Драйверов](#)

Установка драйверов После подключения ASUS Xonar Essence One к компьютеру с помощью поставляемого в комплекте USB-кабеля Вам необходимо установить драйвер устройства, необходимый для операционной системой Windows. ПРИМЕЧАНИЯ • Драйвер требуется только при подключении ASUS Xonar Essence One к ПК. •...

[Page 60: Функциональность](#)

Прослушивание Вашей коллекции цифровой музыки, сохраненной в ПК на внешних устройствах. Шаги: • Подключите устройство к ПК с помощью USB кабеля • После подключения к ПК, необходимо установить драйвер • На передней панели выберите 'USB' с помощью кнопки 'Выбор входа' или ASUS Xonar Essence One...

[Page 61: Автономный Цап](#)

На передней панели выберите COA (коаксиальный вход) или TOS (оптический вход) с помощью кнопки 'Выбор входа' S/PDIF CD/DVD плеер CD/DVD player Усилитель для наушников Устройство может выступать в качестве усилителя для любых наушников, имеющих сопротивление до 600 Ом. Шаги: • Подключите наушники/гарнитуру ASUS Xonar Essence One...

[Page 62: Передняя Панель](#)

COAXIAL TOSLINK UNBALANCED OUTPUT BALANCED OUTPUT DIGITAL INPUT VOLTAGE SELECTOR AC IN Несимметричный выход RCA (линейный выход). Симметричный выход XLR (линейный выход) Коаксиальный S/PDIF-вход Оптический вход Toslink Порт USB Переключатель напряжения (115/230В) Разъем питания (перем. ток) ASUS Xonar Essence

One...

[Page 63: Подключения](#)

BALANCED OUTPUT DIGITAL INPUT VOLTAGE SELECTOR AC IN Подключите один конец USB-кабеля(тип 'B-A') к Xonar Essence One, а другой конец к одному из USB-портов ПК. Включите Xonar Essence One выключателем на передней панели и убедитесь, что выбран USB-вход (индикатор USB горит).

[Page 64: Использование Оптического И Коаксиального S/Pdif Аудиовходов](#)

CD/DVD player Подключите источник цифрового звука (например, CD/DVD-плеер или некоторые ПК с выходом SPDIF) к цифровому входу. Коаксиальный и оптический (Toslink) S/PDIFобеспечивают одинаковое качество. ПРИМЕЧАНИЕ: Коаксиальный и оптический входы могут быть использованы для подключения оборудования одновременно. ASUS Xonar Essence One...

[Page 65: Выход](#)

OUTPUT BALANCED OUTPUT DIGITAL INPUT VOLTAGE SELECTOR AC IN или Unbalanced Input Balanced Input Усилитель Amplifier Используйте несимметричный (RCA/Phono) или симметричный (XLR) выходы Xonar Essence One для подключения к входам усилителя. Подключите к усилителю пассивные колонки. ASUS Xonar Essence One...

[Page 66: Активные Колонки](#)

Активные колонки COAXIAL TOSLINK UNBALANCED OUTPUT BALANCED OUTPUT DIGITAL INPUT VOLTAGE SELECTOR AC IN Подключите активные колонки непосредственно к Xonar Essence One. Наушники/гарнитура Подключите наушники/гарнитуру непосредственно к Xonar Essence One. ASUS Xonar Essence One...

[Page 67](#) A garantia do produto ou a manutenção não será alargada se: (1) o produto for reparado, modificado ou alterado, a não ser que tal reparação, modificação ou alteração seja autorizada por escrito pela ASUS; ou (2) caso o número de série do produto tenha sido apagado ou esteja em falta.

Page 68 Contents	Conteúdo da embalagem69	Informações de segurança70
	Seleção da tensão70	Reparações71
	Fusíveis71	Instalação do controlador72
	Funcionalidades73	DAC USB (Conversor Digital-Analógico)73
	DAC autónomo74	Amplificador de auscultadores74
	Painel Frontal75	Painel traseiro75
	Ligações Entrada76	Ligações USB para PC/Computador portátil76...

[Page 69: Conteúdo Da Embalagem](#)

Conteúdo da embalagem Esta embalagem deverá conter os seguintes itens: • DAC USB Hi-Fi ASUS Xonar Essence One x 1 • Cabo USB (tipo "B-A") x 1 • Cabo de alimentação x 1 (Algumas versões poderão incluir 2 cabos de alimentação para países diferentes)

[Page 70: Informações De Segurança](#)

47,5 a 52,5 ou de 57 a 63 Hz. Na definição 115, o Xonar Essence One irá funcionar normalmente no intervalo de 95 a 132 VAC. Na definição 230, o Xonar Essence One irá funcionar normalmente no intervalo de 190 a 264 VAC.

[Page 71: Reparações](#)

ATENÇÃO: Para uma protecção permanente contra o perigo de fogo, substitua sempre os fusíveis por outros do mesmo tipo e tamanho (1A 250V, 5 x 20 mm). Utilize ferramentas adequadas para substituir os fusíveis. COAXIAL TOSLINK UNBALANCED OUTPUT BALANCED OUTPUT DIGITAL INPUT VOLTAGE SELECTOR AC IN ASUS Xonar Essence One...

[Page 72: Instalação Do Controlador](#)

Instalação do controlador Depois de ligar o ASUS Xonar Essence One ao seu computador através do cabo USB fornecido, é necessário instalar o controlador do dispositivo que permite ao Xonar Essence One funcionar no sistema operativo Windows. NOTAS: • O controlador apenas

é necessário quando liga o ASUS Xonar Essence One ao PC/Computador portátil.

[Page 73: Funcionalidades](#)

Passos: • Ligue o PC/Computador portátil através de um cabo USB • É necessário instalar o controlador no seu PC/Computador portátil para o dispositivo poder funcionar • Seleccione "USB" no painel frontal como fonte de entrada ASUS Xonar Essence One...

[Page 74: Dac Autónomo](#)

Permite um desempenho de 100% em TODOS os auscultadores de gama alta, mesmo com uma impedância de até 600 ohms, oferecendo uma dinâmica e detalhes de som extra. Passos: • Ligue a auscultadores/auriculares de alta qualidade ASUS Xonar Essence One...

[Page 75: Painel Frontal](#)

BALANCED OUTPUT DIGITAL INPUT VOLTAGE SELECTOR AC IN Saída RCA desequilibrada (saída de linha). Saída XLR equilibrada (saída de linha) Entrada S/PDIF coaxial Entrada óptica Toslink Porta USB Seleção de tensão (115/230V) Porta de alimentação (entrada AC) ASUS Xonar Essence One...

[Page 76: Ligações](#)

(2) Ligue a alimentação do Xonar Essence One através do interruptor de alimentação no painel frontal e certifique-se de que a entrada USB está seleccionada (LED USB aceso). (3) Instale o controlador do dispositivo que permite ao Xonar Essence One funcionar no sistema operativo Windows. ASUS Xonar Essence One...

[Page 77: Ligações De Entrada De Áudio S/Pdif Toslink E Coaxial](#)

S/PDIF) à entrada Digital. Podem ser utilizados tipos ópticos coaxial ou Toslink S/PDIF, sendo ambos de qualidade equivalente. NOTA: Ambas as entradas coaxial e Toslink podem ser utilizadas para ligar e executar equipamento simultaneamente. ASUS Xonar Essence One...

[Page 78: Saída](#)

Input Amplifier (1) Utilize a saída desequilibrada (RCA/Phono) ou a saída equilibrada (XLR) do Xonar Essence One para ligar entradas desequilibradas ou equilibradas de um amplificador. (2) Ligue o amplificador a um sistema de altifalantes passivo. ASUS Xonar Essence One...

[Page 79: Directamente Com Altifalantes Activos](#)

COAXIAL TOSLINK UNBALANCED OUTPUT BALANCED OUTPUT DIGITAL INPUT VOLTAGE SELECTOR AC IN Ligue o Xonar Essence One directamente a um conjunto de altifalantes activos. Com auscultadores/auriculares Ligue Xonar Essence One directamente a auscultadores/auriculares de alta qualidade. ASUS Xonar Essence One...

[Page 80](#) (1) el producto ha sido reparado, modificado o alterado, a excepción de que tal reparación, modificación o alteración haya sido autorizada por escrito por ASUS; o (2) no sea posible determinar el número de serie del producto o aquél no se encuentre presente.

[Page 81](#) Contents Contenido del paquete82 Información de seguridad83 Selección de voltaje83 Reparaciones84 Fusibles84 Instalación del controlador85 Funcionalidad86 Convertidor digital a analógico (DAC) USB.....86 DAC independiente87 Amplificador de auriculares87 Panel frontal88 Panel posterior88 Conexiones89 Entrada89 Conexiones USB con equipo de sobremesa o portátil89...

[Page 82: Contenido Del Paquete](#)

Contenido del paquete Este paquete debe contener los siguientes artículos: • DAC USB Hi-Fi ASUS Xonar Essence One x 1 • Cable USB (tipo 'B-A') x 1 • Cable de alimentación x 1 (algunas versiones pueden tener 2 cables de alimentación para diferentes países)

[Page 83: Información De Seguridad](#)

47,5 Hz y 52,5 Hz, o de entre 57 Hz y 63 Hz. A 115 V, el dispositivo Xonar Essence One funcionará con normalidad en un intervalo de entre 95 VCA y 132 VCA. A 230 V, el dispositivo

Xonar Essence One funcionará con normalidad en un intervalo de entre 190 VCA y 264 VCA.

[Page 84: Reparaciones](#)

(1 A 250 V, 5 x 20 mm). Utilice herramientas para reemplazar los fusibles. COAXIAL TOSLINK UNBALANCED OUTPUT BALANCED OUTPUT DIGITAL INPUT VOLTAGE SELECTOR AC IN ASUS Xonar Essence One...

[Page 85: Instalación Del Controlador](#)

Instalación del controlador Después de conectar el dispositivo ASUS Xonar Essence One a su equipo mediante el cable USB integrado, tiene que instalar el controlador del dispositivo que permita a su ASUS Xonar Essence One funcionar con el sistema operativo Windows.

[Page 86: Funcionalidad](#)

Pasos: • Conectar el equipo de sobremesa o portátil con un cable USB • Instalar el controlador en el equipo de sobremesa o portátil • Seleccionar "USB" en el panel frontal como la fuente de entrada ASUS Xonar Essence One...

[Page 87: Dac Independiente](#)

Proporciona un 100% del rendimiento de TODOS los auriculares de alta calidad, incluso con una impedancia de hasta 600 ohmios, lo que ofrece dinámicos adicionales y sonido nítido. Pasos: • Conectar los auriculares (con o sin micrófono) de alta calidad ASUS Xonar Essence One...

[Page 88: Panel Frontal](#)

VOLTAGE SELECTOR AC IN Salida RCA no balanceada (salida de línea). Salida XLR balanceada (salida de línea) Entrada S/PDIF coaxial Entrada óptica Toslink Puerto USB Selección de voltaje (115/230 V) Conector de alimentación (entrada de CA) ASUS Xonar Essence One...

[Page 89: Conexiones](#)

AC IN (1) Conecte un terminal USB de tipo 'B-A' (tal y como se ilustra a la izquierda) entre la entrada USB del dispositivo Xonar Essence One y uno de los puertos USB del equipo de sobremesa o portátil. (2) Encienda el dispositivo Xonar Essence One mediante el conmutador de encendido y apagado situado en el panel frontal y asegúrese de que la entrada USB está...

[Page 90: Conexiones De Entrada De Audio S/Pdif Toslink Y Coaxial](#)

SPDIF) a la entrada digital. Puede utilizar los tipos ópticos Coaxial o Toslink S/PDIF, de calidad similar. NOTA: puede utilizar tanto la entrada coaxial como la entrada Toslink para conectar un equipo y trabajar con él al mismo tiempo. ASUS Xonar Essence One...

[Page 91: Salida](#)

Input Amplifier (1) Utilice la salida no balanceada (RCA/telefónica) o balanceada (XLR) del dispositivo Xonar Essence One para conectar entradas no balanceadas o balanceadas de un amplificador. (2) Conecte el amplificador con un sistema de altavoces pasivos. ASUS Xonar Essence One...

[Page 92: Con Altavoz Activo Directamente](#)

AC IN Conecte el dispositivo Xonar Essence One a un conjunto de altavoces activos directamente. Con auriculares (con y sin micrófono) Conecte el dispositivo Xonar Essence One a auriculares (con y sin micrófono) de alta calidad. ASUS Xonar Essence One...