

7.1チャンネルUSB接続外付けサウンドカード

製品番号：U2AUDIO7-1

DigitalLife

Version:U2AUDIO7-1-M-JP-V1.0-190429

取扱説明書



サポート

最新の情報

最新の情報は<http://www.pythtek.com/>でご確認ください。または、右側のQRコードをスキャンします。保証情報については、次のEmail にメールをお書きください。

support@digitallife.shop

著作権および商標

DigitalLifeはShenzhen Shi QiHeng DianZi ShangWu YouXian GongSiの登録商標または商標です。その他記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:



- (1) Reorient or relocate the receiving antenna. (2) Increase the separation between the equipment and receiver. (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. (4) Consult the dealer or an

experienced radio/ TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference. (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not Expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems).



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

The product carries the CE Mark



This is a class B product. In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

安全対策

(1) 製品に露出した状態の回路基盤が含まれる場合、電源が入っている状態で製品に触らないでください。(2) クラス1レーザー製品では、システムが開放状態の場合、レーザー光が照射されています。(3) 電源が入っている状態の製品または電線の終端処理を行わないでください。(4) 製品の設置やマウントは、使用地域の安全ガイドラインおよび建築基準に従い、有資格の専門業者が行うようにしてください。(5) ケーブル（電源ケーブルと充電ケーブルを含む）は、適切な配置と引き回しを行い、電気障害やつまづきの危険性など、安全上のリスクを回避するようにしてください。

輸入者

Shenzhen Shi QiHeng DianZi ShangWu YouXian
GongSi
W: www.vtopu.com
E: b2b@digitallife.shop

製造者

Fly Kan Tech Co., Ltd (HK)
W: www.fly-kan.com
E: support@fly-kan.com

はじめに

この汎用USB外付けサウンドカード/オーディオアダプタは、デスクトップ/ノートパソコンの出力サウンドをアップグレードするための優れたソリューションです。このUSB外付けサウンドカードは、アナログおよびデジタルオーディオの2～7.1チャンネルオーディオアプリケーションをサポートしており、低コストで、デスクトップ/ノートパソコン内蔵のサウンド機能を、ホームシアターのような高品質オーディオにアップグレードします。

このUSB外付けサウンドカードには使いやすい音量調節つまみと2つの外部マイク入力ポートが付いているため、複数の入力ポートを必要とする高音質オーディオアプリケーションに簡単に対応することができます。再生、録音のサンプルレートは、それぞれ、44.1 KHz、48 KHzをサポートしています。ホームシアター、ゲーム、マルチメディアプレゼンテーション用途に最適なこのUSB外付けサウンドカードは、Windows XP、Windows Vistaではプラグ・アンド・プレイをサポートしており、簡単にインストールできます。

- ➔ **ご注意：**本オーディオ変換アダプタに搭載された光ファイバケーブル用S/PDIF入力ポートは、2チャンネルのオーディオには対応していますが、5.1または7.1チャンネルのオーディオには対応していません。

付属品

- 1 x USBオーディオ変換アダプタ
- 1 x USB A-Bタイプケーブル
- 1 x ソフトウェアCD
- 1 x ユーザマニュアル

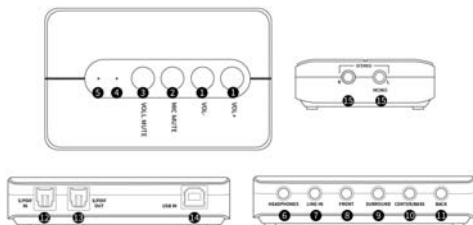
システム要件

- 利用可能なUSBポート
- Windows® 10/8/7

製品特長

- 3.5mmミニジャックを用いた7.1フルオーディオ出力
- 光デジタルS/PDIF入力（パススルー）および出力
- デュアルマイク入力
- 音量調節ボタン内蔵
- フルデュプレックス録音・再生機能
- アナログ再生・録音で44.1KHzおよび48KHz、またはSPDIFで48KHzのサンプリングレートをサポート

製品図



1. VOL+ / VOL-	オーディオ出力をミュート / ミュート解除することができます。
2. MIC Mute	マイクをミュート / ミュート解除することができます。
3. VOL Mute	オーディオの音量を上げたり下げたりします。
4. Mic Mute LED	マイク入力ミュートになっているとき、点灯します。
5. Power / Activity LED	システムに電源が入っているとき点灯します。 動作が検出されると点滅します。
6. HEADPHONES	ヘッドフォンへ接続します。
7. LINE-IN	テープ / CD / DVDプレーヤーまたはその他オーディオソースに接続し、出力ミキシングや録音を行います。
8. FRONT	フロントスピーカーに接続します (外付けアンプ経由)。
9. SURROUND	4/6/8チャンネルモードで、サラウンドスピーカーに接続します (外付けアンプ経由)。
10. CENTER / BASS	6/8チャンネルモードで、センター / ベーススピーカーに接続します (外付けアンプ経由)。
11. BACK	8チャンネルモードで、リアスピーカーに接続します (外付けアンプ経由)。
12. S/PDIF IN	外付けオーディオ機器の光デジタル出力をToslinkケーブルで接続します。信号はS/PDIF出力に送信するのみとなります。
13. S/PDIF OUT	外付けオーディオ機器の光デジタル入力をToslinkケーブルで接続します。
14. USB Connector	システムのUSBポートに接続します。
15. MIC IN	マイク(1) + マイク(2)

ドライバインストール手順

Windows® 10/8/7

1. USBサウンドアダプタを空いているUSBポートに接続します。
2. ドライバCDをCD-ROMドライブに挿入します。タスクバーの「スタート」ボタンをクリックしてから、「実行」ボタンをクリックします。「X:\setup.exe」と入力します。(CDをDドライブとラベルの付いたCD-ROMドライブに入れたと想定しています)。
3. 画面の指示に従い、ソフトウェアのインストールを完了します。
4. システムを再起動します。コンピュータが再起動すると、USBサウンドアダプタをお使いいただく準備が整いました。
5. オーディオ出力を行う前に、コントロールパネル（またはアプリケーション）にある「サウンドとオーディオデバイスの設定」を変更し、USBサウンドアダプタを通常使用するオーディオ機器に変更する必要があるかもしれません。

技術仕様

チップセットID	C-Media - CM6206
オーディオ仕様	8つの16ビットDACチャネル（7.1サラウンドサウンド）
	アナログ再生・録音で44.1KHzおよび48KHz、またはSPDIFで48KHzのサンプリングレートをサポート。
コネクタタイプ	フロント、サラウンド、リア、センター／バスの3.5mm出力コネクタ
	1 - USB B（4ピン）メス
外部ポート	2 - Toslink（SPDIF、光学式）メス
	8 - 3.5mm ミニジャック（3ポジション）メス
OS互換性	Windows® 10/8/7
ご注意	本オーディオ変換アダプタのSPDIF光ファイババススルーポートは、2チャネルのオーディオには対応しますが、5.1または7.1オーディオには対応していません。
LEDインジケータ	1 - マイクミュート
	1 - 電源 / 動作状況
色	Black
製品寸法	100 x 65 x 22mm
製品重量	85g