

XPAND EDUX 3 3D メガネ

XPAND^{3D}



DLP® Link™ 3D メガネ XPAND Edux 3 は、アクティブシャッター方式のハイクオリティ 3D 映像システムを世界中の映画館へ納入していることで有名な XPAND の新製品です。

3D は映画館やホームシアターシステムのみならず、教育の現場にも浸透しようとしています。

XPAND は子供も含めたさまざまな視聴者向けに、DLP® Link™通信方式に対応した 3D プロジェクターおよび 3D TV で利用できる DLP® Link™ 3D メガネ、Edux 3 を開発しました。

特徴

- ・ DLP® Link™ / White Light Communication のアクティブシャッター方式を採用した、第3世代の 3D メガネです。
- ・ クロストークが出ないように設計されています。
- ・ 高速のシャッター技術で明るい映像が見られます。
- ・ 100% DLP® - DLP® chip に対して最適に動くように作られています。
- ・ 自動オフの機能があります。
- ・ 市販の CR2032 バッテリーを採用しているため、簡単に交換できます。
- ・ 約 100 時間稼動します。
- ・ 追加のノーズブリッジで、子供の顔にもぴったりフィットします。
- ・ White Light のカバー範囲であれば大きな部屋での視聴も可能です。
(カバー範囲はプロジェクター /TV 側の出力に依存します。)
- ・ 3D メガネとしては最も堅牢で、耐久性があります。



XPAND EDUX 3 3D メガネ

XPAND^{3D}



※メガネのツルは折りたたむことができます。

仕様：

レンズサイズ	2.2 インチ 対角線 (57mm)
3D 技術	アクティブシャッター方式
メガネレンズタイプ	LCD
同期方法	DLP®-Link®, White Light
リフレッシュレート	96-120 Hz
バッテリー寿命	約 100 時間
バッテリータイプ	CR2032, 220mAh
稼働温度	5 - 45°C
重量	56 g
フレーム色	黒



CR2032 ボタン電池の例



別売メガネ拭き
(X-Wipes)

製品構成：

XPAND Edux 3, 3D メガネ本体 (バッテリー 1 個内蔵) x 1

専用メガネ袋 x 1

ノーズピース (ブリッジ) x 3

取扱説明書

対応機器：

DLP® Link™ 通信方式に対応した 3D プロジェクターおよび 3D TV

●製造元：XPAND (X6D Limited)

○製品の仕様・内容および外観は予告なく変更されることがございますので、予めご了承ください。○会社名・製品名は各社の商標もしくは登録商標です。○このパンフレットの記載内容は、2012年8月現在のものです。

■ 輸入・発売元



ユニバーサル・ビジネス・テクノロジー株式会社

〒100-0005 東京都千代田区丸の内 1-6-5 丸の内北口ビルディング 12F
TEL 03-3287-1170 FAX 03-3287-1171
URL: www.ubtc.jp sales@ubtc.jp

■ お問い合わせ