



- 2 x KZ1 I
- 1 x KTR24
- 1 x KA02 I
- 1 x K-REMUCTRL

Lyzard KZ1I

一般仕様

種類	ポイントソース
トランスデューサー	0.5インチ ネオジム
周波数応答	500 Hz - 18 kHz (-6 dB)(1)
最大SPL	86 dBピーク(2)
カバレッジ	垂直方向 140° 水平方向 140°
公称インピーダンス	16 Ω
パワーハンドリング	3.5 W
コネクター	IN + IN- スクリューターミナル

物理仕様

材質	アルミニウム
色	ブラック、ホワイト、カスタムRAL

IP等級	IP64
寸法 (幅x高さx奥行き)	22 x 37 x 11 mm (0.9 x 1.5 x 0.4 インチ)
仕上げ	特注オーダー可能
重さ	0.021 kg (0.04 ib)

1. 専用プリセット使用
2. 最大SPLは、8mで測定したクレストファクター4 (12dB) の信号を1mでスケールリングして算出。

Kommander-KA02 I

一般仕様

タイプ	4chスイッチングモード、クラスDアンプ
出力電力 (1)	4 x 50 W @ 4 Ω
周波数応答	20 Hz - 20 kHz (±1 dB)
内蔵DSP	グループ化、イコライゼーション (EQ) 、リミッター、ルーティング、レベル、ディレイ、ラウドスピーカープリセット
メインの動作範囲	専用のAC/DC電源アダプター100-240V~AC、50-60 Hz入力/24 V、4 A DC出力
公称インピーダンス	最低4 Ω (2 Ω PBTL)
保護機能	過熱保護 (パワーリミッター-サーマルシャットダウン) 、ショート/過負荷出力保護、パワーリミッター、クリップリミッター/常時信号リミッター、高周波保護
消費電力	20 W @ 4 Ω負荷、ピンクノイズ、1/8定格出力

物理仕様

材質	アルミニウム
色	ブラック
IP等級	IP20

寸法（幅x高さx奥行き）	219 x 46 x 170 mm（8.6 x 1.8 x 6.7 インチ）
重さ	0.7 kg（1.5 ポンド）

EIAJ test standard

(1) CTA-2006 (CEA-2006) アンプ・パワー基準、シングル・チャンネル駆動。

Truffle-KTR24

一般仕様

タイプ	パッシブサブウーファー
トランスデューサー	4インチ フェライト磁石ウーファー + パッシブラジエーター
周波数応答 (1)	45 Hz - 150Hz (-6dB)
最大SPL (2)	112 dBピーク
カバレッジ	オムニ
パワーハンドリング	60 W
公称インピーダンス	4 Ω
コネクター	2PINユーロブロックコネクター（付属）

物理仕様

材料	アルミニウム
カラー	ブラック、カスタムRAL
IP 等級	IP64
仕上げ	特注オーダー可能
寸法（幅x高さx奥行き）	122 x 117 x 199 mm (4.8 x 4.6 x 7.8 インチ)
重量	1.5 kg（3.1 ポンド）

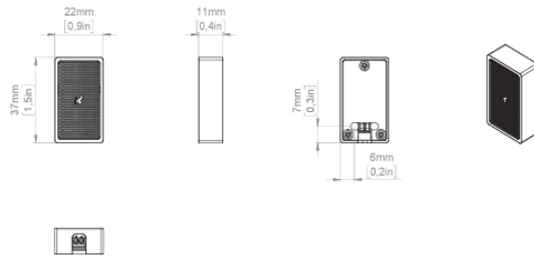
(1) 専用プリセット使用 (2) 最大SPLは、クレストファクター4（12dB）の信号を8mで測定し、1mでスケーリングして算出。

コネクション・リモートコントロール

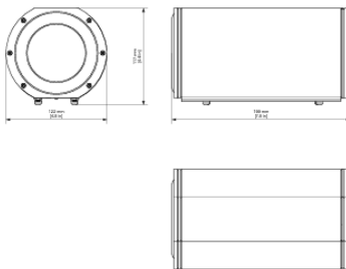
入力	4x BAL入力: Euroblock 1.5/ 3-ST-3.81、 3.5 mmジャック非バランスアナログステレオAUX入力、TOSLINK光デジタル入力
出力	2x Euroblock 2.5/ 4-G-5.08
デジタル	4x USB-A 2.0、 1x RJ45 Ethernet、Bluetooth 4.1 Low Energy、Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
リモートコントロール	Wi-Fi専用のK-array Connectモバイルアプリ、 イーサネット有線K-framework3マルチプラットフォーム設計および調整ソフトウェア
互換性のある制御システム	CRESTRON、CRESTRON HOME、Q-SYS、CONTROL4、AMX by HARMAN

パッシブラウドスピーカーには、K-arrayアンプに搭載された専用プリセットが必要です。
商品の詳細仕様は予告無しに変更になる可能性があります。

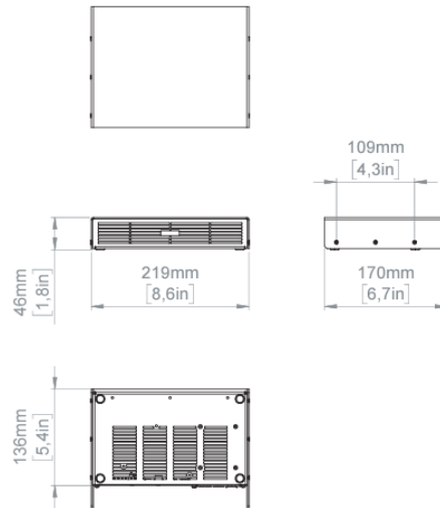
Lyzard-KZ1I



Truffle-KTR24



Kommander-KA02I



AUDIO))) **BRAINS**



〒216-0033 神奈川県川崎市宮前区宮崎649-3

TEL : 044-888-6761

<https://audiobrain.com/>