

ULXD1

マイクオフセットレンジ
0 ~ 21dB (3 dB刻み)

電池タイプ

Shure SB900 充電式リチウムイオン または LR6 単三電池 1.5 V

電池の持続時間

@ 10 mW

Shure SB900	>11 時間
アルカリ乾電池	11 時間

電池持続時間チャートを参照

寸法

86 mm x 66 mm x 23 mm (3.4 インチ x 2.6 インチ x 0.9 インチ) 高さ x 幅 x 奥行き

質量

142 g (5.0 オンス), 電池除く

外装

鋳造アルミニウム

音声入力

コネクタ

4ピン・オス型ミニコネクタ (TA4M), 詳細は図を参照してください

構成

アンバランス

インピーダンス

1 M Ω , 詳細は図を参照してください

最大入力レベル

1% THDで1 kHz

パッドオフ	8.5 dBV (7.5 Vpp)
パッドオン	20.5 dBV (30 Vpp)

プリアンプ等価入力ノイズ (EIN)

システムゲイン設定 $\geq +20$
-120 dBV, Aウェイト, 標準

送信出力

コネクタ

SMA

アンテナタイプ

1/4波長

インピーダンス

50 Ω

占有周波数帯域幅

<200 kHz

モジュレーションタイプ

Shure特許デジタル

電源

1 mW, 10 mW, 20 mW

周波数レンジおよび出力電源表を参照, 地域により異なります

ULXD2

マイクオフセットレンジ
0 ~ 21dB (3 dB刻み)

電池タイプ

Shure SB900 充電式リチウムイオン または LR6 単三電池 1.5 V

電池の持続時間

@ 10 mW

Shure SB900	>11 時間
アルカリ乾電池	11 時間

電池持続時間チャートを参照

寸法

256 mm x 51 mm (10.1 インチ x 2.0 インチ) 長さ x 直径

質量

340 g (12.0 オンス), 電池除く

外装

機械加工アルミニウム

音声入力

構成

アンバランス

最大入力レベル

1% THDで1 kHz
145 dB SPL (SM58), 標準
注:マイクロホンのタイプにより異なります

送信出力

アンテナタイプ

一体型シングル帯域ヘリカル

占有周波数帯域幅

<200 kHz

モジュレーションタイプ

Shure特許デジタル

電源

1 mW, 10 mW, 20 mW

周波数レンジおよび出力電源表を参照, 地域により異なります

電池の持続時間

電池タイプ	1 mW	10 mW	20 mW
SB900	>11時間	>11時間	>7時間
アルカリ	<11時間	<11時間	<5.5時間
NiMH	<11時間	<11時間	<8時間
リチウムイオン ライマリー	12.5~18時間	12.5~18時間	9.5~12時間

この表の値は、一般的な新品の高品質電池に基づいています。電池持続時間はメーカーと電池の古さにより異なります。