



AD-P6T	
有効周波数範囲	56 Hz – 20 kHz
定格電力 / 電圧	60 W / 31 V(rms)
能率 (-6 dB)	88
有効カバレッジ角	135° 円錐 DMT™
指向係数	6.5
指向指数 [dB]	8
最大連続 SPL[dB]	106
最大ピーク SPL[dB]	112
公称インピーダンス [ohms]	16
推奨アンプ	120 W
トランスタップ / インピーダンス	16 Ω (バイパス) 7.5W (70V); 15W (100V) Tap: 667 Ω 15W (70V); 30W (100V) Tap: 333 Ω 30W (70V); 60W (100V) Tap: 167 Ω 60W (70V); N/A (100V) Tap: 83 Ω
LF トランジューサー	165 mm [6.5 in] 耐候性コーンウーハー
HF トランジューサー	19 mm [0.75" in] アルミドームツイーター
入力コネクタ	ユーロブロックコネクタ / パラレル
エンクロージャー材質	防火 ABS 765A VO バックル / バックカン
グリル素材	パウダーコート
IP 保護等級	IP-34
設置環境	室内使用のみ
動作温度範囲	-20 to 50° C
重量	4.1 kg
製品寸法	Ø 287 x 323 mm
重量 (輸送時)	5.4 kg
輸送時寸法	343 x 406 x 356 mm
付属品	クイックリンクケーブルアッセンブリ × 2 / スリップロックファスナー × / ロック式ユーロブロックコネクタ / インพุットカバー / ネジ / スナップフィットマグネットグリル
<small>※ 1 IES60268-5 50 Hz ハイパスノイズシグナル 2 時間により計算、16 Ω ※ 4 平均 500 Hz-5 kHz ※ 2 出力音圧レベルより -10dB ※ 5 定格電圧と感度より計算 ※ 3 軸上より -6db、500Hz - 5kHz</small>	

製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合がございます。