



## Mini wieża Kenwood M-819DAB (DAB+ CD USB BT 2x50W)

# Produkt chwilowo nieдоступny

Producent: KENWOOD

Kod producenta	M-819DAB
Częstotliwość danych wejściowych	50/60 Hz
Port USB	Tak
Kolor produktu	Czarny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Pilot zdalnego sterowania	Tak
Zdalnie sterowany	Tak
Wi-Fi	Nie
Bluetooth	Tak
Ilość głośników	2
Ustawienia korektora	Tak
Obsługiwane formaty audio	AAC MP3
Wyjścia słuchawkowe	1
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Wtyk słuchawek	3,5 mm
Kolorystyka	Jednolity
Odtwarzacz płyt	Tak
Obudowa kasety	Nie
Impedancja	6 Ω
Współczynnik zawartości harmonicznyc	10%
Wzmacniacz	Tak
Bass reflex	Tak
Zakresy tunera	DAB DAB+ FM
Dołączony tuner RDS	Tak
Typ wyświetlacza	LCD
Wtyk anteny FM	Tak
Odtwarzacz mp3	Tak

Tryby korekcji	Klasyka Płaski Jazz Pop Rock
Wersja Bluetooth	4.2
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Profile Bluetooth	A2DP AVRCP
Pasma częstotliwości	2.402 - 2.48 GHz
Ilość portów USB	1
Odtwarzacz CD	Tak
Obsługa typów dysków	CD-DA CD-R CD-RW
Regulacja poziomu tonów niskich	Tak
Regulacja głośności	obrotowy
Bezpośrednie odtwarzanie z USB	Tak
Pasma Bluetooth	10 m
Wejście AUX	Tak
Pasma FM	87,5 - 108 Mhz
RDS	PTY
Tryb odtwarzania	Next Pauza Play Poprzedni Przypadkowy Powtórz Powtórz wszystkie Zatrzymać
Napięcie	100 - 240 V
Liczba wyrównywaczy pasm	5
Pobór mocy	40 W
Odtwarzane formaty płyt	CD audio
Liczba dysków optycznych	1 dysków
Typ głośnika	2-drożny
Moc wyjściowa (RMS)	100 W
Średnica głośnika niskotonowego	13 cm
Ilość stacji	20
Regulacja poziomu tonów wysokich	Tak
Prędkość przepływu danych MP3	32 - 320 Kbit/s
Zaprogramowane stacje	Tak
Dokowanie Apple	Nie
Stosunek sygnału do szumu	70 dB

Zasięg częstotliwości	30 - 20000 Hz
Głębokość głośnika przedniego	24 cm
Hi-fi	Tak
Zakres pasma DAB III	174,928 - 239,2 Mhz
Średnica głośnika wysokotonowego	3 cm
Szerokość głośnika przedniego	17,3 cm
Wysokość głośnika przedniego	26,3 cm
Waga przedniego głośnika	2,4 kg
Wymiary głównego zestawu (SxGxW)	260 x 260 x 110 mm
Waga głównego zestawu	2,06 kg
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Model	System micro domowego audio