

Tivoli Audio

iPal

La radio HI-FI portatile e impermeabile
con batterie ricaricabili in dotazione



iPal

Una vera rivoluzione nel campo delle radio portatili, un piccolo gioiello di tecnologia racchiuso in un involucro di plastica impermeabile e dotato di un sistema di batterie ricaricabili come quello dei telefoni cellulari e dei computers portatili. L'altissima qualità del suono e la straordinaria qualità di ricezione coniugati con la massima semplicità di utilizzo ne fanno un oggetto unico destinato a durare negli anni.

Non poteva mancare nella gamma Tivoli Audio un modello destinato agli utilizzatori di iPod, il lettore mp3 culto della Apple che sta rivoluzionando il rapporto con la musica riprodotta.

È l'ideale compagna per una gita al mare o in montagna ma è anche molto indicata per utilizzo in terrazzo o in giardino. Le batterie ecologiche NiMH in dotazione garantiscono una autonomia dalle 16 alle 20 ore a seconda del volume di utilizzo.

iPal si combina perfettamente con l'aspetto moderno bianco/cromato di iPod, al quale funge da cassa acustica portatile. Connettendo l'iPal con l'iPod si ottiene un sistema audio portatile di eccellente qualità che permette di ascoltare ore e ore di buona musica in casa, all'aria aperta e in viaggio.

Scheda tecnica

iPal

Caratteristiche e Funzioni

- Radio portatile impermeabile AM/FM (stereo nell'ascolto in cuffia)
- Stadio d'ingresso FM a componenti discreti a GaAs MOS-FET mixer
- Batteria ricaricabile: 12-16 ore di autonomia, tempo di ricarica (in modalità rapida) 2 ore e 30 minuti
- Manopola di sintonia rotante con LED per sintonia precisa dell'emittente
- Circuito multistadio di compensazione della frequenza a passi di mezza ottava
- Driver da tre pollici a lunga corsa
- Antenna retrattile incorporata
- Circuito AFC (Automatic Frequency Control)
- Ingresso per alimentazione a 12 Volt
- Ingresso per cuffia
- Ingresso per sorgente esterna (iPod, lettore CD, TV, ecc.)
- Dimensioni in mm: 159 H x 93 L x 79 P
- Peso: 1,25 kg
- Cavo jack per collegamento sorgente esterna



FINITURA HIGH GLOSS ULTRA RESISTENTE



YELLOW
HIGH GLOSS



RED
HIGH GLOSS



GREEN
HIGH GLOSS



BLUE
HIGH GLOSS



BLACK
HIGH GLOSS



WHITE
HIGH GLOSS