

PURE ONE mini II

Průvodce



Technická specifikace:

Digitální DAB radio pro Band III a L-Band, kompatibilní s ETSI EN 300 401, schopné přijímat a dekodovat všechny režimy přenosu DAB/DAB+

Pracovní kmitočty: DAB III Band 174-240 MHz, DAB L-Band 1452 - 1478 MHz, FM 87,5-108MHz

Audio 1.6W RMS širokopásmový 3" reproduktor.

Konektory: napájecí 5,5V AC (adaptér 230V přiložen), mini USB pro aktualizace firmware, audio vstup 3,5mm vstup pro externí zařízení, audio 3,5mm sluchátkový výstup.

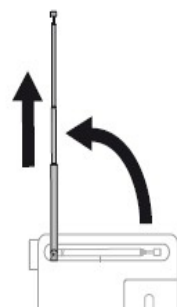
Napájení: Adaptér 230V AC /5,5V (1A) DC nebo originální nabíjecí baterie ChargePAK B1

Spotřeba: Standby: 0.70W, Provoz: 1.9W

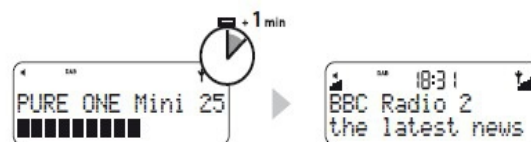
Schváleno CE. V souladu s EMC a směrnicí o nízkém napětí (2004/108 / ES a 2006/95/ES).

Pro více informací navštivte www.radiodab.cz nebo www.digitalradiodab.cz

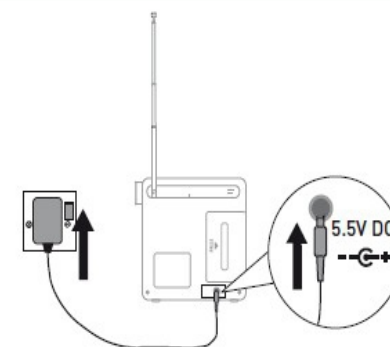
1. Anténa



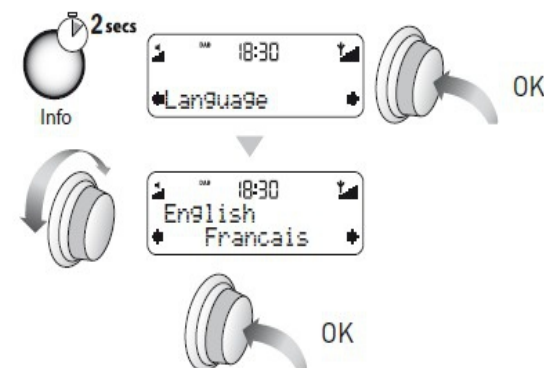
3. Automatické ladění



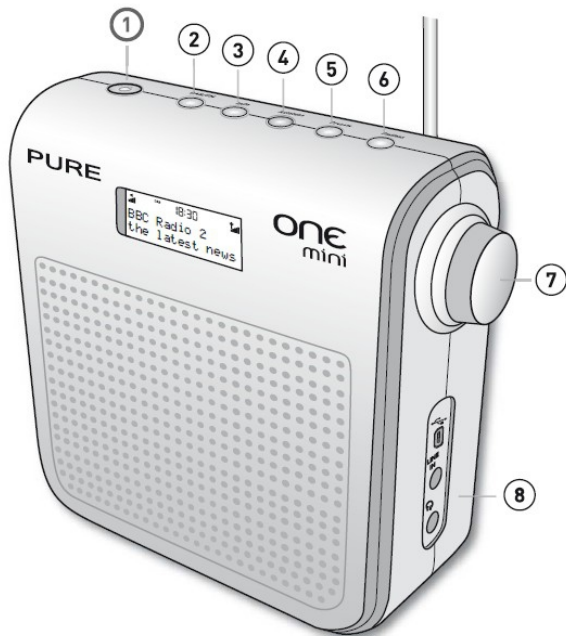
2. Napájení



4. Jazyk



Servisní místo: RTI cz, s.r.o., Zikmunda Winra 1282/21, 301 00, Plzeň
+420 606657400
info@radiodab.cz



Standby

Přepínání On/Standby (při napájení ze sítě) nebo přepínání on/off (při napájení z baterie)

Source

Přepínání poslechu DAB nebo FM

Info

Přepínání mezi běžícím textem a datemem

Autotune (DAB)
Automatické ladění (DAB)
Přidávání nových a mazání neaktivních stanic

Presets

Předvolby: Vytvoření a poslech Vašich 16-ti oblíbených DAB a FM stanic

Výběr oblíbené stanice:

Změna DAB stanice:

Změna FM stanice:

- Sekvenční ladění
- Manuální ladění

Hlasitost

textSCAN™

USB (mini-B)

LINE IN

Pouze pro aktualizaci firmware

Factory reset

Návrat do továrního nastavení - vymaže všechny předvolby a obnoví výchozí nastavení

Bezpečnostní instrukce:

- Uchovávejte rádio mimo dosah zdrojů tepla.
- Nepoužívejte rádio v blízkosti vody.
- Chraňte rádio před vniknutím předmětů nebo tekutin.
- Neodstraňujte šrouby a neotvírejte kryt rádia.
- Umístěte síťový adaptér do snadno přístupné zásuvky v blízkosti rádia a používejte pouze originální napájecí adaptérem.
- Před vložením nebo vyjmutím ChargePAKU vždy vypněte přístroj a odpojte jej od napájení.