

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przenosny-system-wzmacniajacy-txa-820cd-p-29346.html>

Przenośny system wzmacniający TXA-820CD

Cena brutto	9 547,78 zł
Cena netto	7 762,42 zł
Numer katalogowy	32570
Kod producenta	TXA-820CD
Producent	Brak

Opis produktu

Przenośny system wzmacniający z wbudowanym odbiornikiem wieloczęstotliwościowym UHF PLL oraz odbiornikiem Bluetooth.

- Zasilanie sieciowe lub z wykorzystaniem wbudowanego akumulatora żelowego 2 x 12V/4.5Ah (czas pracy: do 5h), wbudowana automatyczna ładowarka
- Doskonały jako zestaw przenośny np. podczas promocji, wykładów, itp.
- Wbudowany odbiornik bezprzewodowy; możliwość wyboru 16 częstotliwości UHF (863-865MHz), system Diversity
- System z 1 odbiornikiem bezprzewodowym
- Odtwarzacz CD/MP3 z mechanizmem wpustowym i systemem anti-shock
- Czytnik kart SD, interfejs USB
- Funkcja pitch-control
- W komplecie pilot sterujący odtwarzaczem CD
- 2-drożny zestaw głośnikowy wysokiej mocy
- 1 wejście mikrofonowe (combo XLR/6.3mm), 1 wejście mikrofonowe (6.3mm), 1 wejście liniowe stereo (RCA), 1 wejście

Aux (3.5mm), każde wejście regulowane

- Wspólny regulator poziomu master i 2-punktowy korektor barwy
- 1 wyjście liniowe stereo (RCA) oraz 1 wyjście Aux (3.5mm)
- Możliwość włączenia funkcji priorytetu dla mikrofonu
- Łatwy transport dzięki teleskopowej rączce i 2 kółkom
- Gniazdo na statyw

Nie wymaga licencji w krajach UE.

Odpowiednie mikrofony lub nadajniki kieszonkowe: TXA-800HT i ATS-12HT lub TXA-800HSE dostępne jako wyposaż. dodatk.

Moc znamionowa RMS	50 W
Moc szczytowa (peak)	80 W
Pasma przenoszenia	70-17 000 Hz
Częstotliwość nośna	863-865 MHz
Zasięg	≈ 30 m
Wejścia	6 mV (mic), 300 mV (line)
Link	optional (TXA-820MT)
Max SPL	114 dB
Korektor, niskie	±10 dB/100 Hz
Korektor, wysokie	±10 dB/10 kHz



Zasilanie	~ 230 V/50 Hz/130 VA, rech. battery 2 x 12 V/4.5 Ah
Dopuszcz. temp. otoczenia	0-40 °C
Wymiary	305 x 510 x 265 mm
Waga	15.5 kg
Połączenia	1 x XLR/6.3 mm jack (mic/line), 1 x 6.3 mm jack (mic) 1 x RCA L/R (line out), 1 x 3.5 mm jack (line out)
Waga netto	15.62 kg