

Univox® RF System



Egenskaper

Stationär sändare EJ-770T

- PLL-mottagare och -sändare med frekvensområde 863-865 MHz, 16 valbara kanaler
- ½ bredd (19" rack) (monteringskit tillbehör)
- 6.3 mm mick. och balanserad XLR ingång
- Ljudnivåindikator
- Hög ljudkvalitet och störningsfri överföring

Fickmottagare EJ-7R

- LCD display
- 3,5 mm ingång
- AUX ut
- Volymkontroll
- 16 kanaler

Univox RF (radiofrekvenssystem) är ett enkelt och kostnadseffektivt audiosystem, som också ger ljudförstärkning till hörselskadade, både de som använder hörapparater och de utan. Univox RF System är lämpligt att använda för föreläsningar och klasser.

Systemet består av en sändare, ett antal mottagare av fickstorlek med uppladdningsbara batterier och en eller flera laddningsstationer. För hörapparatbärare väljer man halsslinga som tillbehör till fickmottagaren.

Det är enkelt att installera och att använda, och har en räckvidd upp till 100 m i fritt fält. När den är fulladdad kan systemet användas 8-10 timmar.

Univox RF System är en samutveckling mellan Univox och Okayo Electronics.



EJ-770T för behov av längre överföring och högre kvalitet. EJ-770T är en stationär sändare med 16 valbara kanaler.



EJ-7R är en professionell och pålitlig fickmottagare i ett robust aluminiumhölje. Används med hörlurar, hörsnäckla eller nackslinje.

Univox – co-developed with Okayo

Vi har tillsammans med Okayo ytterligare utvecklat ett antal av Okayos standardprodukter, bl.a. ficksändare och -mottagare, för att förbättra taluppfattbarheten för hörapparatbärare. För att uppfylla kraven på tillgänglighet och erbjuda en bra ljudupplevelse även för hörapparatbärare, bör du alltid försäkra dig om att det är dessa specialutvecklade modeller du använder!



Teknisk data - stationär sändare EJ-770T (art nr 502770)

Frekvensområde	863-865 MHz
Kanaler	16/96
Display	LCD-skärm visar kanal, frekvens,
batteristatus	
Uteffekt	10 mW
Spurious emission	mindre än 250 nW
Antenn	TNC
Audio ingång	6.3ψ-Mic in, XLR-Mic in, RCA-Aux in
Audio utgång	6.3ψ stereo
Volymkontroller	hörlurar, trådlös, Aux, Mic
Kontroller TX-switch	Aux-TX, Mic-TX
Strömförsörjning	100 ~ 240 VAC / 12 VDC, 1A switchad nätaggregat
Utström	12 VDC, 500mA
Dimensioner	D 214 x B 215 x H 44 mm
Vikt	1.25 kg



HDC-702



HDC-707



HDC-712



HDC-736

Teknisk data – fickmottagare EJ-7R (art nr 501007)

Frekvensområde	863-865 MHz
Kanaler	16
Band width	max 12MHz
Dynamikområde	>110dB
Distortion	<1%
Equalizer	<50μS
RF Spurious rejection	58dB @ 250kHz
AUX ut	-5dBv/-10dBv/-15dBv/@1 kHz MOD
Utnivå	Max 750 mV Up
Hörlursuttag	3,5mm, stereo/mono
Batteritid	12h Ni-MH/ 15h Alkaline
Täckyta	upp till 100m
Skyddshölje	aluminium
Display	LCD-skärm visar kanal, frekvens, batteristatus
Kanalväljare	frekvens set, upu/ner
Strömförsörjning	2 x 1,2V NiMH (max 2100mAh) eller 2 x 1,5V alkaliska batterier
Dimensioner	88x64x26mm
Vikt	170g inkl. batterier



HDC-750



EM-101 Hörsnäcka



NL-90 Univox
halsslina



EM-201 Hörlurar

Produktförteckning

- Stationär sändare EJ-770T (502770)
- Fickmottagare med halsrem EJ-7R (501007)
- Hörlurar EM-201 (230903)
- Hörsnäcka EM-101 (581407)
- Halsslina NL-90 (283101)
- Laddstation HDC-702 (582702)
- Laddstation HDC-707 (582707)
- Laddstation HDC-712 (582712)
- Laddstation HDC-736 (582736)
- Laddstation HDC-750 (582750)
- Uppladdningsbara batterier NiMH AA/LR6 (2 per enhet) (174103)