



**L'article n'est plus disponible.**

---

**Caractéristiques:****OMNITRONIC UHF-201 Wireless Mic System 863.420MHz**

Wireless microphone system with UHF PLL technology

- Receiver unit and hand-held microphone with UHF PLL technology
- Operation in the low-interference UHF band
- Parallel operation of up to 4 sets is possible without any interference
- Volume control
- XLR and 6.3 mm output
- Jack cable included
- LEDs for power, carrier and audio signal
- Microphone with mute switch and color indication
- Matching pocket transmitter can be ordered separately
- License-free and approved in the EU

**Récepteur**

- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe

**Microphone**

- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- A une portée de jusqu'à 50m par visibilité

**L'étendue des fournitures**

- 1 x récepteur, 1 x antenne, 1 x bloc d'alimentation externe, 1 x microphone, 1 x câble jack, 1 x mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

**OMNITRONIC UHF-200 BP Bodypack 863.420MHz**

Émetteur de poche et micro cravate

- Pocket transmitter as UHF PLL system, matching receivers with the same carrier frequency

---

**Logistique**

- Operation in the low-interference UHF band
- Incl. lavalier microphone
- Transmitting power 10 mW
- Power LED
- Sensitivity adjustable
- Mute switch
- Operation via 2 x 1.5 V batteries, type AA
- License-free and approved in the EU
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe

## Données techniques:

Poids: 810 g

### OMNITRONIC UHF-201 Wireless Mic System 863.420MHz

Type:	Ensemble complet sans fil
Nombre de canaux:	1
Poids:	700 g
Récepteur	
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 12 V CC 500 mA
Puissance totale de raccordement:	1,75 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Fiche creuse (M) version encastrable Câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison)
Rapport signal/bruit:	>105 dB
Bande de fréquences:	UHF 863-865 MHz
Sélection de la fréquence:	Fréquence fixe
Microphone	
Alimentation électrique:	3 V CC
Branchement électrique:	Pile/batterie
Type de micro:	Dynamique
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Plage de fréquence:	40 - 18000 Hz
Portée:	Jusqu'à 50m par visibilité
Fréquence porteuse:	863,420 MHz
Commutateur:	Commutateur muet; Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Plastique
Dimension:	Longueur : 26,5 cm Diamètre : Ø 5 cm
Poids:	185 g
System:	Non-Diversity
RF power output:	10 mW
Modulation method:	F3F

Selectivity:	>80 dB
T.H.D.:	<0.5 % at 1 kHz
Audio outputs:	400 mV, 2.2 kohms (XLR, bal.)
	200 mV, 2.2 kohms (6.3 mm jack, unbal.)

#### **OMNITRONIC UHF-200 BP Bodypack 863.420MHz**

Type:	Émetteur de poche et microphone
Branchement électrique:	Pile/batterie
Type de micro:	Condensateur
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Plage de fréquence:	40 - 18000 Hz
Bande de fréquences:	UHF 863-865 MHz
Sélection de la fréquence:	Fréquence fixe
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt; Commutateur muet
Dimension:	Largeur : 6 cm Profondeur : 20 cm Hauteur : 2,5 cm
Poids:	110 g
Carrier frequency:	863.420 MHz
Coverage:	50 m (with line-of-sight)
RF power output:	10 mW
Modulation method:	F3F
S/N ratio:	>105 dB
Selectivity:	>80 dB
T.H.D.:	<0.5 % at 1 kHz
Connection:	3.5 mm jack
Dimensions:	200 x 650 x 25 mm