



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

---

**Caractéristiques:****OMNITRONIC UHF-201 Wireless Mic System 828.250MHz**

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
- Operation in the Duplex Gap 823-832 MHz
- License-free in Germany and 13 other countries
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- (19") 48,3 cm installation en rack possible

**microphone**

- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- A une portée de jusqu'à 60m

**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 828.250MHz**

Émetteur de poche et micro cravate

---

**Logistique**

- Pocket transmitter as UHF PLL system, matching receivers with the same carrier frequency
- Operation in the Duplex Gap 823-832 MHz
- Incl. lavalier microphone
- Transmitting power 10 mW
- Sensitivity adjustable
- Power LED
- Mute switch
- Operation via 2 x 1.5 V batteries, type AA
- License-free in Germany and 13 other EU countries
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe

## Données techniques:

---

Poids: 0,83 kg

---

### OMNITRONIC UHF-201 Wireless Mic System 828.250MHz

Type:	Ensemble complet sans fil
Nombre de canaux:	1
Plage de fréquence:	40 - 18000 Hz
Rapport signal/bruit:	>105 dB
Distorsion harmonique:	<0,5 % avec 1 kHz
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz
Fréquence porteuse:	828,250 MHz
Puissance de sortie RF:	10 mW
Modulation:	F3F
Sélection de la fréquence:	Fréquence fixe
Connexions:	Sortie: microphone via 1 x XLR 3 broches Sortie: microphone via 1 x Prise 6,3 mm (asym.)
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack possible
Poids:	0,72 kg
<b>Récepteur</b>	
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 12V 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)  Tramite
<b>Microphone</b>	
Alimentation électrique:	3V CC
Branchement électrique:	Pile/batterie Tramite
Type de micro:	Dynamique
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Portée:	Jusqu'à 60m

Commutateur:	Commutateur marche/arrêt; commutateur muet
Matériau:	Plastique
Dimension:	Longueur : 26,5 cm Diamètre : Ø 5 cm
Poids:	0,185 kg

#### **OMNITRONIC UHF-200 BP Bodypack 828.250MHz**

Type:	Émetteur de poche et microphone
Type de micro:	Dynamique
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	2 x 1,5 V AA Mignon R06 zinc-carbone ci-joint
Plage de fréquence:	40 - 18000 Hz
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz
Sélection de la fréquence:	Fréquence fixe
Dimension:	Largeur : 65 cm Profondeur : 20 cm Hauteur : 2,5 cm
Carrier frequency:	828.250 MHz
Coverage:	50 m (with line-of-sight)
RF power output:	10 mW
Modulation method:	F3E
S/N ratio:	>105 dB
Selectivity:	>80 dB
T.H.D.:	<0.5 % at 1 kHz
Connection:	3.5 mm jack
Weight:	75 g