



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

---

**Caractéristiques:****OMNITRONIC UHF-502 2-Channel Wireless Mic System 863-865 MHz**

Système de microphone 2 canaux, technologie UHF-PLL

- 2-channel multifrequency receiver unit and 2 hand-held microphones with UHF PLL technology
- 80 fixed frequencies selectable per channel
- Pilot tone technology (PLL) and noise squelch for interference-free operation
- Automatic frequency scan (AFS) finds interference-free channels
- Easy and error-free synchronization between receiver and transmitters via infrared signal
- LCDs for RF reception level, AF audio level, frequency and channel
- Parallel operation of up to 4 transmission channels is possible without any interference
- Lock function avoids accidental changing of the transmission channel
- 2 separate channels with volume controls
- Balanced XLR output per channel
- 6.3 mm jack for mixed signal output, switchable mic/line
- Jack cable included
- Non-diversity system with two removable antennas (BNC connection)
- Microphones with mute switch and color caps for distinction on stage
- Operation of the receiver unit via supplied power unit
- Operation of the microphones via 2 x 1.5 V batteries (type AA), not included
- Receiver unit with aluminum front panel and dimensions for 483 mm rack installation (1U)
- License-free and approved in the EU
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- A une portée de jusqu'à 50m par visibilité
- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe
- (19") 48,3 cm installation en rack

**L'étendue des fournitures**

- 1 x microphone, 1 x récepteur

---

**Logistique**

### **OMNITRONIC UHF-502 Bodypack incl. 863-865MHz, Lavalier (CH A red)**

Émetteur de poche et micro cravate

- Pocket transmitter for UHF-502 microphone system with the same carrier frequency
- Incl. lavalier microphone
- Headset microphone optional
- Pilot tone technology (PLL) for interference-free operation
- Infrared interface for easy and error-free synchronization with the receiver via infrared signal
- LCD for battery capacity and transmission channel
- Sensitivity adjustable
- Transmitting power 5 mW/10 mW, switchable
- LED battery indicator
- Belt clip
- Operation via 2 x 1.5 V batteries (type AA), not included
- License-free and approved in the EU
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe

### **OMNITRONIC UHF-502 Bodypack 863-865MHz, incl. Lavalier (CH B blue)**

Émetteur de poche et micro cravate

- Pocket transmitter for UHF-502 microphone system with the same carrier frequency
- Incl. lavalier microphone
- Headset microphone optional
- Pilot tone technology (PLL) for interference-free operation
- Infrared interface for easy and error-free synchronization with the receiver via infrared signal
- LCD for battery capacity and transmission channel
- Sensitivity adjustable
- Transmitting power 5 mW/10 mW, switchable
- LED battery indicator
- Belt clip
- Operation via 2 x 1.5 V batteries (type AA), not included
- License-free and approved in the EU
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe

### **OMNITRONIC UHF-502 Headset for Bodypack**

Headset for UHF-502 bodypack transmitter

- Lightweight design for optimum wearer comfort
- Gooseneck
- One-sided cable run
- Connection cable with 3-pin mini XLR plug
- Foam windscreen
- Color: black
- Caractéristique directionnelle: Cardioïde

### **Données techniques:**

---

Poids: 2,75 kg

---

### **OMNITRONIC UHF-502 2-Channel Wireless Mic System 863-865 MHz**

Type: Ensemble complet sans fil

---

Puissance totale de raccordement: 5 W

---

Branchement électrique:	Alimentation électrique via Fiche creuse (M) version encastrable Câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison)
Type de micro:	Dynamique
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Plage de fréquence:	40 - 18000 Hz
Rapport signal/bruit:	>80 dB
Sensibilité:	-95 dB
Portée:	Jusqu'à 50m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 863-865 MHz
Sélection de la fréquence:	Fréquence commutable
Matériau:	Métal
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack
Poids:	2,46 kg
<b>Récepteur</b>	
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 25,3 cm Hauteur : 4,45 cm
Poids:	1,9 kg
<b>Microphone</b>	
Batterie:	4 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt; Commutateur muet
Poids:	230 g
System:	Non-diversity, 2 channels
Color code:	CH A = red, CH B = blue
Receiving frequencies:	80
RF power output:	10 mW
Modulation method:	FM
Frequency stability:	10 ppm
Selectivity:	>80 dB
T.H.D.:	<0.1 %
<b>Audio outputs:</b>	
Mic:	2 x XLR, bal.
Mix:	6.3 mm jack, unbal.
<b>Power supply:</b>	
Receiver:	12 V DC via supplied power unit (100-240 V AC, 50/60 Hz)
<b>Dimensions, weight:</b>	
Microphones:	50 x 240 mm (D x L), 230 g (w/o batteries)

#### **OMNITRONIC UHF-502 Bodypack incl. 863-865MHz, Lavalier (CH A red)**

Type:	Émetteur de poche et microphone
Type de micro:	Condensateur
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde

Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Plage de fréquence:	50 - 15000 Hz
Bande de fréquences:	UHF 863-865 MHz
Sélection de la fréquence:	Fréquence commutable
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Dimension:	Largeur : 6,6 cm Profondeur : 2,2 cm Hauteur : 10,8 cm
Poids:	120 g
Color code:	CH A = red, CH B = blue
Receiving frequencies:	100
Coverage:	50 m (with line-of-sight)
RF power output:	5 mW (LO), 10 mW (HI)
Modulation method:	FM
Frequency stability:	10 ppm
S/N ratio:	>90 dB
T.H.D.:	<1 %
Audio input:	mini XLR (supplies 5 V)
Power consumption:	approx. 100 mA
Lavalier microphone:	
Type:	Electret
Directivity pattern:	Cardioid
Sensitivity:	-47 dB
Impedance:	680 ohms
S/N ratio:	>63 dB
Power supply:	2-10 V DC
Connection:	cable with 3-pin mini XLR plug
Cable length:	approx. 1 m
Capsule:	9.7 x 5.2 mm

#### **OMNITRONIC UHF-502 Bodypack 863-865MHz, incl. Lavalier (CH B blue)**

Type:	Émetteur de poche et microphone
Type de micro:	Condensateur
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Plage de fréquence:	50 - 15000 Hz
Bande de fréquences:	UHF 863-865 MHz
Sélection de la fréquence:	Fréquence commutable
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Dimension:	Largeur : 6,6 cm Profondeur : 2,2 cm Hauteur : 10,8 cm
Poids:	120 g
Color code:	CH A = red, CH B = blue

Receiving frequencies:	100
Coverage:	50 m (with line-of-sight)
RF power output:	5 mW (LO), 10 mW (HI)
Modulation method:	FM
Frequency stability:	10 ppm
S/N ratio:	>90 dB
T.H.D.:	<1 %
Audio input:	mini XLR (supplies 5 V)
Power consumption:	100 mA (LO), 130 mW (HI)
Lavalier microphone:	
Type:	Electret
Directivity pattern:	Cardioid
Sensitivity:	-47 dB
Impedance:	680 ohms
S/N ratio:	>63 dB
Power supply:	2-10 V DC
Connection:	cable with 3-pin mini XLR plug
Cable length:	approx. 1 m
Capsule:	9.7 x 5.2 mm

#### **OMNITRONIC UHF-502 Headset for Bodypack**

Type:	Microphone serre-tête
Type de micro:	Condensateur
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Plage de fréquence:	50 - 15000 Hz
Sélection de la fréquence:	Fréquence commutable
Poids:	30 g
Type:	Electret
Directivity pattern:	Cardioid
Sensitivity:	-49 dB
Impedance:	680 ohms
S/N ratio:	>63 dB
Power supply:	2-10 V DC
Connection:	cable with 3-pin mini XLR plug
Cable length:	approx. 1 m
Capsule:	D = 9.7 mm