

INTUSONIC PAA71+ Microphone Line Mixer

Mélangeur micro/ligne, 7 canaux

Réf. : 12604190

GTIN: 5060502923615



Description:

The INTUWORX PAA71+ is a 7-channel mic/line mixer with an improved design. As the perfect center of any installed sound system, it offers 5 multi-purpose inputs which can either be fed with a balanced microphone signal or an unbalanced stereo line signal. One further balanced stereo line level input is specifically useful for sources at larger distance; the same input can be switched to receive its input signal from the 3.5mm TRS jack on the front, or the built-in LINKOUSTIC 5.2 wireless audio link. An additional dedicated microphone input with adjustable talkover (priority) provides control over announcements. Every input -- with the exception of the balanced stereo input -- is equipped with rear-panel gain control and a front-panel 2-band equalizer. The external shutdown and emergency signal input connections allow integration with central announcement and evacuation systems where required. The adjustable monitor output can either feed a stereo headphone or a balanced mono output.

Logistique

EAN / GTIN: 5060502923615

Poids: 3,25 kg

Longueur: 0.54 m

Largeur: 0.33 m

Hauteur: 0.10 m

Caractéristiques:

- 5 stereo inputs mic/line, switchable
- 1 stereo input AUX/Wireless Audio Link, switchable
- 1 additional microphone input on rear-side with adjustable talkover function
- Sortie moniteur réglable
- External shutdown and emergency signal connections
- Chaque entrée microphone avec alimentation fantôme commutable (12 V)
- Commandé via LINKOUSTIC 4.2 Wireless Audio Link
- (19") 48,3 cm installation en rack
- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

Données techniques:

Alimentation électrique:	115/230 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	Max. 12 W
Classe de protection:	SK I
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Appareils froids (M) câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison) Tramite
Fusible de l'appareil:	5 x 20 mm, T 0,5 A fusible interchangeable
Plage de fréquence:	20 - 20000 Hz
Rapport signal/bruit:	>82 dB Line
Distorsion harmonique:	<0,05 % avec 1 kHz
Alimentation fantôme:	12 V DC
Commande:	LINKOUSTIC 4.2 Wireless Audio Link
Nom de l'appareil Bluetooth:	LINKOUSTIC
Fréquence porteuse:	2,4 GHz
Couleur du boîtier:	Noir
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Commutateur de source, Contrôle du volume par canal, régulateur master, commutateur mono stéréo; Talkover réglable
État LED:	Power, Appairage, Indicateur de niveau
Connexions:	Entrée: Line via 2 x Câble jack 6,3 mm (sym.) Entrée: AUX via 1 x Prise jack 3,5 mm (stéréo) version encastrable Entrée: Line via 5 x RCA stéréo Entrée: microphone via 6 x borne enfichable à vis Entrée: Emergency via 1 x borne enfichable à vis Entrée: mise en sourdine via 1 x borne enfichable à vis Sortie: Master via 2 x borne enfichable à vis Sortie: rec. via 1 x RCA stéréo Sortie: Casque via 1 x Prise jack 3,5 mm (stéréo) version encastrable Sortie: zones via 1 x borne enfichable à vis
Canaux:	Canal d'entrée: 1 x Stéréo avec Commutateur Line-Line-Bluetooth, réglage du canal via bouton rotatif, Commutateur de source Canal d'entrée: 5 x Mono + Stéréo avec interrupteur Mic-Line via RCA or Borne enfichable à vis, réglage du canal via bouton rotatif, régulateur 2 bandes EQ, Contrôle du gain Canal d'entrée: 1 x Mono via borne enfichable à vis, réglage du canal via bouton rotatif, régulateur 2 bandes EQ, Contrôle du gain, Talkover réglable Sortie maître: 1 x Mono + Stéréo via borne enfichable à vis, réglage du canal via bouton rotatif Sortie rec.: 1 x Stéréo via RCA Sortie casque: 1 x Mono + Stéréo via câble jack or Borne enfichable à vis, réglage du canal via bouton rotatif

Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack
Dimension:	Largeur : 48,3 cm Profondeur : 19 cm Hauteur : 4,4 cm
Poids:	2,70 kg

Contenu de la livraison:

- 1 x table de mixage
- 1 x Câble secteur/câble d'alimentation
- 11 x borne enfichable à vis
- 1 x prise
- 4 x pied
- 1 x Antenne
- 1 x Mode d'emploi