

**SPRINTER** - Mobiles, aktives 2-Weg Beschallungssystem mit umfangreicher Ausstattung! Ideal für Schulung, Präsentation, Marktfahrer, Anlässe oder für die Vermietung. Das System wird mit einer digitalen Class-D Endstufe mit 120W Sinus/180W Peak befeuert. Eine UHF-Funkstrecke mit Handmikrofon, CD-Player mit Pitch, SD-Kartenleser, USB-Port für USB-Stick/HDD, Bluetooth®-Anbindung für Smartphone, Tablet, PC oder ein bluetoothfähiges Gerät, IR-Fernbedienung und ein 3-Kanal Mixer mit Echo-Effekt sind in der umfangreichen Ausstattung enthalten! Ein Staufach für Handmic's, FB oder Zubehör befindet sich oben am Gehäuse. Lieferung inklusive Schutzhülle.

Im System integriert ist ein UHF-Empfangsmodul für die kabellose Sprachübertragung mit Handmikrofon. Das UHF-Modul und das Handmikrofon sendet und empfängt im Anmelde- und Gebührenfreiem Frequenzbereich zwischen 863Mhz und 865Mhz. Es stehen 16 UHF-Kanäle zur Verfügung. Volumenkontrolle, Kanalwahl 1-16, AF-LED-Anzeige für das Mikrofonsignal und RF-Empfangs-LED für das Sendesignal sind ebenfalls auf dem Modul vorhanden. Als Option kann ein weiteres UHF-Empfangsmodul in den bereits vorhandenen Schacht eingebaut werden.



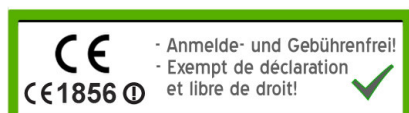
Das Mediamodul ist bestückt mit CD/MP3-Player mit Pitchcontrol, SD/USB-Port und Bluetooth-Empfänger. Der SD/USB-Port akzeptiert MP3- und WMA-Files ab SD-Karte oder USB-Stick/HDD. Mit dem Bluetooth®-Modul kann eine Verbindung zu Smartphone, Tablet oder PC hergestellt werden. Dies ermöglicht die kabellose Wiedergabe von Audiomaterial ab jedem bluetoothfähigen Gerät! Via IR-Fernbedienung können verschiedene Funktionen gesteuert werden wie Quellenwahl, Lautstärke, Mute, Trackwahl, Audiowiedergabe ab CD/SD/USB starten/stoppen, Pitch, MP-3 Ordner durchsuchen, Random/Repeat etc.

Der Mixer verfügt über Pegelkontrolle für die Audioquellen. Kanal 1/2 ist für Mikrofonsignal ausgelegt und kann doppelt belegt werden. Für den Mikrofoneingang 1 steht eine XLR/Jack-Combo-Buchse - für den Mic-Eingang 2 eine Jack-Buchse (6.3mm) zur Verfügung. Linien-Eingang via Jack- oder Chinch-Buchsen und ein Echo-Effekt ist ebenfalls vorhanden. Auf der Mastersektion befinden sich Tonkontrolle für Bässe und Höhen (Low/High), Hauptvolumen, Prioritäts-Schaltung (Talkover) für das UHF-Handmikrofon, das den Pegel der anderen Quellen bei Sprachübertragung stumm schaltet. Linien-Eingang mit Cinch-Buchsen und ein Linien-Ausgang zu einer Endstufe oder Mixer via Jack-Buchse 6.3mm.

Die digitale Class-D Endstufe liefert eine Leistung von 120W RMS und 180W (Peak). Der SPRINTER verfügt über einen Lautsprecher-Ausgang für den Anschluss der optional erhältlichen Audiophony PASSSPRINT Zusatzbox oder eines passiven Lautsprechers mit 8 Ohm Minimum-Impedanz.

Das mobile PA-System kann sowohl mit Netzbetrieb 230VAC oder mit den eingebauten Akkus betrieben werden. Die Akkulaufzeit beträgt je nach Ausgangslautstärke ca. 6h (Herstellerangaben). Das Ladegerät für die beiden Akkus ist bereits integriert. Der gleichzeitige Betrieb und laden der Akkus ist möglich. Eine LED-Anzeige zeigt den Ladezustand an. Die Ladezeit beträgt ca. 9 Stunden. Das robuste Polypropylen-Gehäuse mit Metallgrill, Boxenflansch 36mm für Lautsprecher-Statue, Staufach, Rollen und Teleskop-Handgriff runden die umfangreiche Ausstattung ab!

Als Zubehör sind eine optisch passende PASSSPRINT Zusatzbox, zweites UHF-Modul, Handmikrofon, Headset-Mikrofon mit Taschensender und ein USB-Player-Modul erhältlich.



**SPRINTER** - Système de sonorisation 2 voies actif, mobile avec un super équipement! Idéal pour l'enseignement, les présentations, les marchands forains, les manifestations ou la location. Le système est équipé d'un amplificateur digital de classe D avec 120W sinus/180W crête. Une liaison sans fil UHF avec microphone à main, un lecteur CD avec pitch, un lecteur de carte SD, un port USB pour clés USB/HDD, une liaison Bluetooth® pour smartphone, tablette, PC ou un appareil Bluetooth-compatible, une télécommande IR et une table de mixage 3 canaux avec effet écho sont inclus dans ce riche équipement. Un compartiment de rangement pour microphone à main, télécommande IR ou accessoires se trouve sur la partie supérieure du boîtier. Fourni avec étui de protection.

Intégré au sein du système se trouve un module de réception UHF pour les communications vocales sans fil avec microphone à main. Le module UHF et le microphone à main envoient et reçoivent dans la gamme de fréquence libre d'annonce et de taxe entre 863MHz et 865MHz. Il y a 16 canaux UHF à disposition. Le contrôle du volume, la sélection de canal 1-16, l'affichage LED AF pour le signal de microphone et la LED RF de réception pour le signal d'émission sont également présents sur le module. En option, un autre module de réception UHF peut être installé dans la baie prévue à cet effet.



Le module de média est équipé d'un lecteur CD/MP3 avec contrôle du pitch, d'un port SD/USB et d'un récepteur Bluetooth. Le port SD/USB accepte les fichiers MP3 et WMA à partir d'une carte SD ou d'une clé USB/HDD. Avec le module Bluetooth®, une connexion avec un smartphone, une tablette ou un PC est possible. Cela permet la lecture audio sans fil à partir de tous les appareils bluetooth-compatibles! Via la télécommande IR, différentes fonctions peuvent être contrôlées telles que la sélection de la source, le volume, le mute, la sélection de la piste, la marche ou l'arrêt de la lecture à partir de CD/SD/USB, le pitch, la recherche dans les dossiers MP-3, la lecture aléatoire/répétée etc.

Le mixer possède des commandes de niveau pour les sources audio. Le canal 1/2 est conçu pour un signal microphone et peut être utilisé à double. Pour l'entrée de microphone 1 se trouve une prise combo XLR/Jack - pour l'entrée micro 2 une prise Jack (6,3 mm) est disponible. Une entrée ligne via prises Jack ou RCA et un effet d'écho sont également présents. Dans la section master se trouve le contrôle de tonalité pour les aigus et les graves (low/high), le volume principal, le circuit de priorité (talkover) pour le microphone de poche UHF, qui coupe le niveau des autres sources de transmission de la voix. Entrée ligne avec prises RCA et une sortie de ligne à un amplificateur ou un mixer via une prise Jack 6.3mm.

L'amplificateur digital de classe D fournit une puissance de 120W RMS et 180W (crête). Le SPRINTER dispose d'une sortie d'enceinte pour la connexion d'une enceinte supplémentaire Audiophony PASSSPRINT disponible en option ou d'une enceinte passive avec une impédance minimale de 8 Ohms.

Le système public address mobile peut être alimenté à la fois par l'alimentation réseau 230V AC ou par les accus intégrés. La durée de fonctionnement des accus est d'environ 6 heures (données du fabricant), dépendant du volume de sortie. Le chargeur pour les deux accus est déjà intégré. Le fonctionnement et la charge des accus est possible simultanément. Un affichage LED montre l'état de charge. Le temps de charge est d'environ 9 heures. Le robuste boîtier en polypropylène avec grille mécanique, embase de 36mm pour pied d'enceinte, compartiment de rangement, roulettes et poignée de transport télescopique complètent ce riche équipement!

Comme accessoires sont disponibles une enceinte supplémentaire PASSSPRINT optiquement appariée, un deuxième module UHF, un microphone à main, un microphone serre-tête avec émetteur de poche et un module de lecteur USB.

