



XMP44

Châssis modulaire - Système audio pro. modulaire

Caractéristiques:

- Structure modulaire entièrement flexible
- 4 emplacements pour modules SourceCon™
- Fonctionnement simultané de tous les modules
- Ecran TFT 2,8" avec interface et commandes intuitives
- Interface USB en façade pour chaque module (4x)
- Contrôle par Audac Touch™ et contrôle Web
- Connexions de contrôle à distance RS-232 et TCP/IP
- Haut-parleur de pré-écoute intégré

Produit information:

Le XMP44 est un système audio professionnel modulaire avec 4 emplacements pour cartes d'interface SourceCon™ dans lesquels plusieurs modules optionnels peuvent être installés. Les modules disponibles proposent une vaste sélection depuis des tuners FM, DAB/DAB+ ou de radio internet jusqu'à de lecteurs de fichier numériques et bien d'autres possibilités. L'architecture flexible du système permet de combiner jusqu'à quatre sources par châssis et de les faire fonctionner simultanément, ce qui fournit une véritable solution polyvalente à la hauteur des besoins de tout utilisateur. Le panneau avant du système accueille un écran TFT 2.8" avec un sélecteur de fonction /poussoir rotatif et 4 boutons tactiles. Les commandes et les indicateurs sur le panneau avant de l'appareil garantissent une navigation intuitive et conviviale, permettant un fonctionnement simple et une configuration accessible même aux utilisateurs inexpérimentés. Quatre interfaces USB (une pour chaque module) permettent la lecture ou le stockage des médias et des fichiers vocaux, et une pré-écoute pour chaque sortie est possible grâce à un haut-parleur PFL avec contrôle de volume individuel. Les ports de communication RS-232 et TCP / IP sont mises en œuvre, permettant son intégration avec tout système d'automatisation industrielle. L'utilisation de l'application Audac Touch™ disponible gratuitement pour les smartphone et tablettes, garantit un contrôle total du système et la configuration de tout appareil à tout endroit et à tout moment.

Applications:

- Magasins de détail
- Bâtiments publics
- Maison de culte
- Clubs, bars, restaurants



Certification:



Entrées additionnelles:



System specifications:

Inputs	Type	4 x SourceCon™ interface card slots
		4 x USB interface
Control		Front panel
		RS-232
		TCP/IP
		Audac Touch™
		Web (HTML5)
Frequency	Response (± 3 dB)	20 Hz - 20 kHz
Display	Type	2.8" Graphical LCD
Monitoring		Front PFL speaker with vol control
Power	Source	110 ~ 240 V AC / 50 ~ 60 Hz
	Consumption	2 W (without module installed)
	Supply	Switching mode
Operating temperature		0° ~ 40° @ 95% Humidity

Product Features:

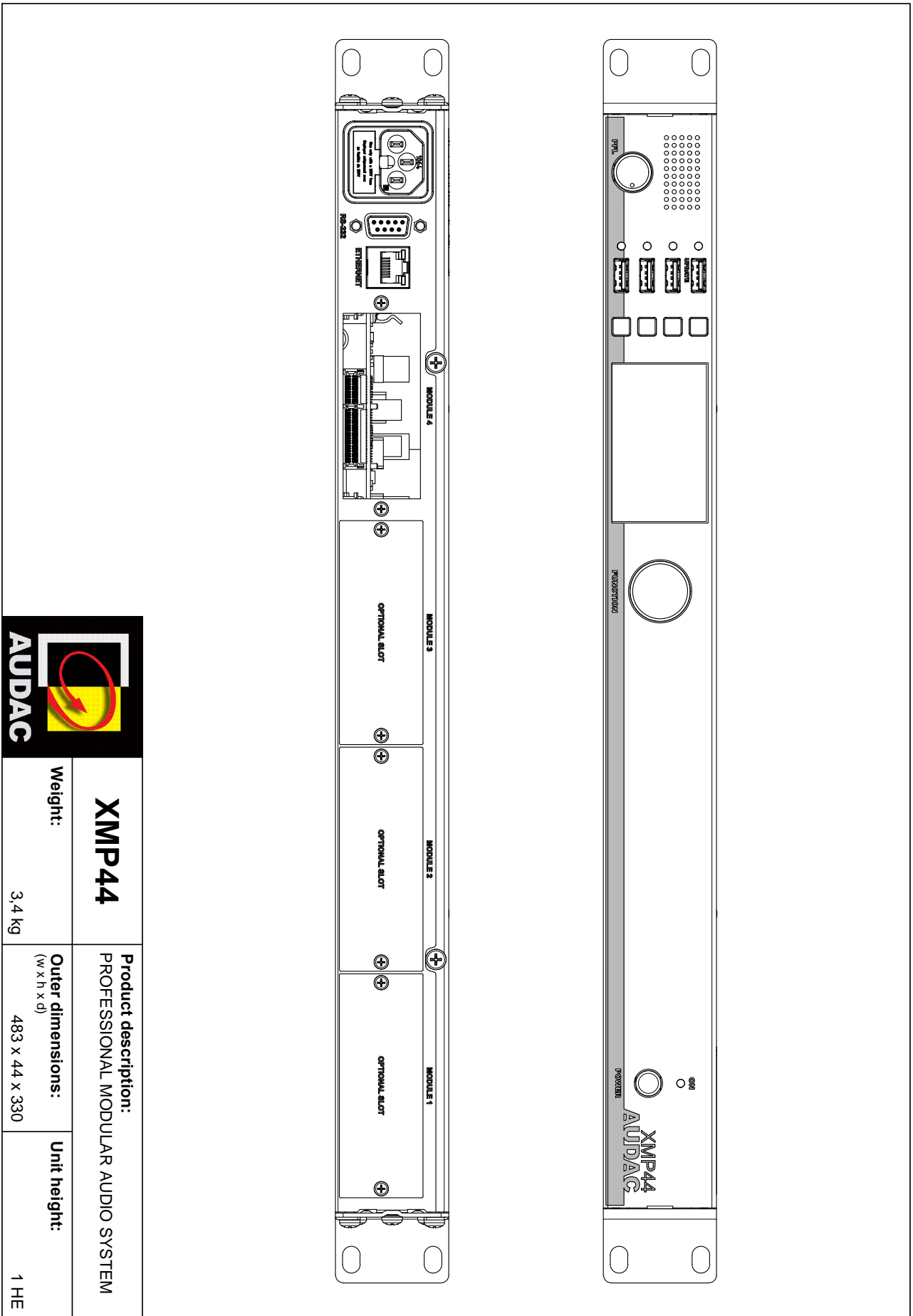
Dimensions	482 x 44 x 330 mm (W x H x D)
Weight	3.400 kg
Mounting	19"
Unit height	1 HE
Construction	Steel
Colours	Black

Shipping & Ordering:

Packaging	Cardboard box
Shipping weight & volume	4.750 kg - 0.028 Cbm
Compatible with	DMP40 DAB/DAB+/FM tuner module
	FMP40 Voice file interface module
	IMP40 Internet radio module
	TMP40 FM tuner module
	BMP40 Bluetooth module
	NMP40 Network audio player module

Architects' and Engineers' Specifications:

The audio source shall be a fully flexible and professional modular audio system featuring four SourceCon™ interface card slots for the installation of optional modules. The system shall be versatile and flexible, allowing any possible combination and simultaneous operation with SourceCon™ compatible interface cards. The front panel shall contain an AC power switch accompanied with a blue power indicator LED. A Graphical 2.8" TFT display combination with a push rotary function dial and 4 tactile push buttons shall be implemented, guaranteeing an intuitive and user friendly experience with clear overview of the systems functions and current operation modes. A front side USB connection for each SourceCon™ interface card slot allows playback or storage from/to the inserted media, while an integrated PFL speaker with individual volume control makes pre-listening for each module/output possible. Besides the four SourceCon™ interface card slots, both an ethernet (TCP/IP) and RS-232 command port shall be implement on the rear side of the unit, making control possible from any home or industrial automation system. The professional modular audio system shall be implementable in a total system control application which is compatible with Android and iOS devices, allowing combining its controls together with other audio&video equipment from one single dashboard. The audio source shall operate on a 110~240 V AC / 50~ 60 Hz mains network and shall be equipped with a removable power cord having a standard shuko (CEE 7/7) AC plug. The connector on the audio source chassis shall be a fused IEC C14 type. The chassis shall be a single rackspace steel constructed 19" housing. Depth from mounting surface to rear supports shall be 330 mm and the weight shall not exceed 3.4 Kg.



XMP44		Product description: PROFESSIONAL MODULAR AUDIO SYSTEM
Weight:	3,4 kg	
Outer dimensions: (w x h x d)	483 x 44 x 330	Unit height: 1 HE