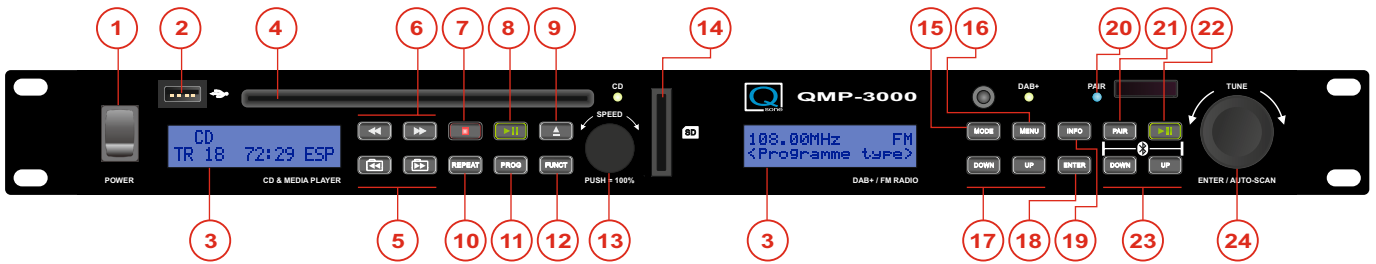
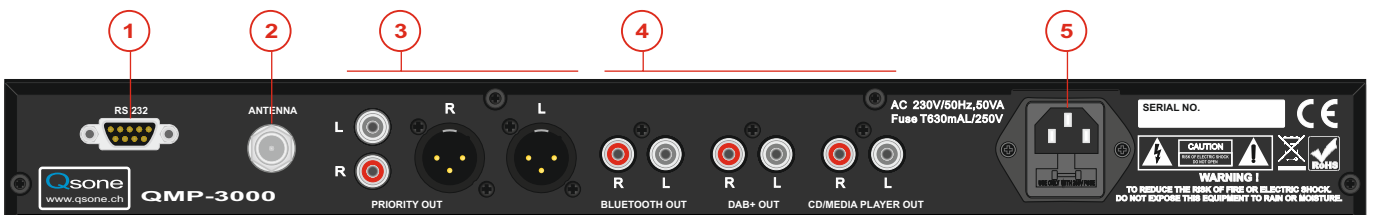


Kurzanleitung



- 1 Hauptschalter
- 2 USB-Steckplatz; kompatibel mit USB-Sticks bis maximal 32 GB
- 3 Hinterleuchtetes, blaues LCD-Display
- 4 CD Slot-In. Liest CD/CD-R/CD-RW/MP3 und ist mit einem mechanischen und elektronischen Anti-Shock System versehen
- 5 Track vorwärts / rückwärts springen oder Ordernavigation
- 6 Kurzes Antippen: Track vorwärts / Track zurück
Taste halten: vorwärts spulen / retour spulen
- 7 Stop-Taste (leuchtet rot, wenn gestoppt)
- 8 Start/Pause Taste; leuchtet grün, wenn gespielt wird, blinkt grün, wenn angehalten (Pause) wird.
- 9 Eject-Taste für motorisierten CD-Auswurf
- 10 Wiederholungsauswahl; Repeat Track (Titel), Repeat Folder (Ordner), Repeat All (alles), Random Play (Zufallswiedergabe), Intro Play (Ermöglicht das Anspielen der Titelanfänge nacheinander)
- 11 Programmierung von einzelnen Stücken, welche abgespielt werden sollen (Rückstellung durch Betätigung der Stop-Taste)
- 12 Media-Auswahl zwischen CD, USB und SD-Karte
- 13 Geschwindigkeits-Regler von $\pm 10\%$, bei Druck: 100%
- 14 SD/MMC-Karten Steckplatz: Gerät ist kompatibel zu für Karten bis 32 GB
- 15 Ermöglicht das Umschalten von FM zu DAB+ Radio
- 16 Damit gelangt man in verschiedene Untermenüs um Einstellungen vorzunehmen.
- 17 Durch Drücken gelangt man einen Sender auf/ab, bei langem Drücken startet der Sendersuchlauf. Ebenfalls kann in den Menüs mit diesen Tasten der Wert verstellt werden.
- 18 Enter-Taste, um eine Auswahl/Einstellung zu bestätigen
- 19 Damit gelangt man in verschiedene Anzeigen; im FM/RDS-Modus: PTY, PS, CT, RT, PI und im DAB-Modus: Signalstärke, Signal Error-Rate, Programm-Typ, Zeit & Datum, Frequenz und Transfer-Rate
- 20 Bluetooth-LED; blinkende LED zeigt Suchmodus an, leuchtende LED zeigt an, dass ein mobiles Bluetooth-Gerät mit dem QMP verbunden ist.
- 21 Taste, um Bluetooth zu koppeln
- 22 Start/Pause-Taste um Bi-direktional das gekoppelte Bluetooth-Gerät zu steuern.
- 23 Bluetooth-Fernsteuerung; Titel vor/zurück
- 24 Senderwahl auf/abwärts, Drücken Auto-Scan Funktion



- 1 RS232-Anschluss um alle Funktionen des Geräts extern anzusteuern. (Siehe hierzu Befehlstabelle)
 - 2 Antennen-Anschluss für die mitgelieferte Radio-Antenne, für FM und DAB+ Empfang
 - 3 Prioritäts-Ausgänge in symmetrischer XLR- und asymmetrischer Chinch-Version. Radio (DAB/FM), Mediaplayer und Bluetooth-Programm werden hier ausgegeben. Die Priorität liegt beim BT.
 - 4 Separierte Ausgänge für BT, Radio & Media
 - 5 Stromanschluss 230V mit Primärsicherung (T630mA/250V)
- Wird Bluetooth gespielt, so schaltet das Gerät automatisch auf diese Programmquelle um. Mit der Start/Pause-Taste in der BT-Sektion kann dies beeinflusst werden.

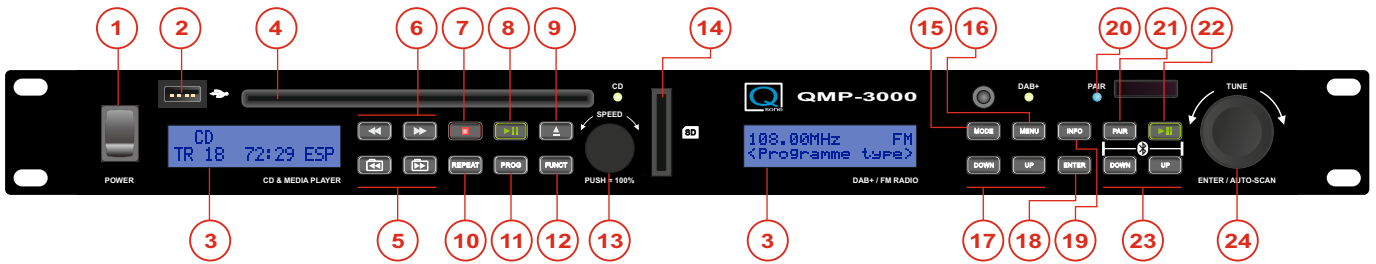
Eine ausführliche Bedienungsanleitung finden Sie auf: www.qsone.ch



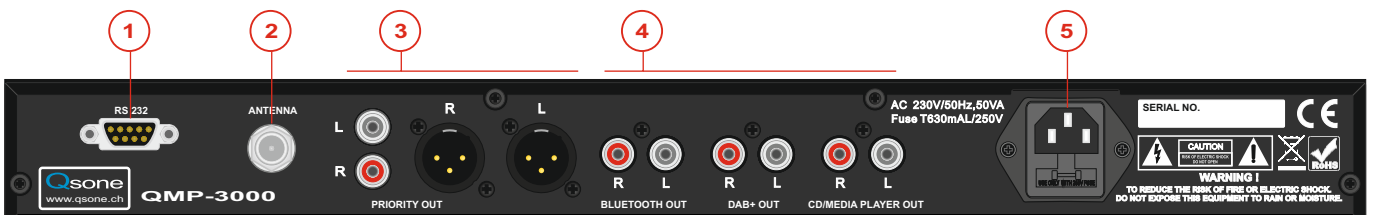
the media player specialist

Designed in Switzerland • www.qsone.ch

Guide d'utilisation rapide



- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 Interrupteur marche/arrêt 2 Emplacement pour clé USB d'une capacité maximale de 32 GB 3 Affichage LCD retro éclairé bleu 4 Lecteur CD Slot-In. Lit les CD/CD-R/CD-RW/MP3 et équipé d'un système antichoc mécanique et électronique 5 Touches morceau précédent/suivant ou navigation fonctions 6 Touches morceau précédent/suivant par impulsion et recul/avance rapide par touche maintenue 7 Touche d'arrêt (s'illumine en rouge) 8 Touche Lecture/Pause; s'illumine en vert continu en lecture et clignotant en pause 9 Touche d'éjection du disque CD 10 Touche de répétition de lecture, par titre unique (Repeat Track), par dossier (Repeat Folder) ou tous les morceaux (Repeat All) Lecture aléatoire (Random Play) et lecture d'introduction des morceaux (Intro Play) 11 Touche de programmation d'une liste de lecture annulable par la touche Stop 12 Touche de sélection de source/média; choix entre CD, USB et SD Card 13 Réglage de la vitesse de lecture $\pm 10\%$. Touche enfoncée = 100% | <ol style="list-style-type: none"> 14 Emplacement pour carte SD/MMC d'une capacité maximale de 32GB 15 Touche de sélection radio FM ou DAB+ 16 Touche d'accès aux différents réglages et configurations 17 Touches de sélection et de recherche de station radio. La recherche automatique est lancée en appuyant longtemps sur la touche. Ces touches servent également à la navigation dans le menu 18 Touche de confirmation de réglage ou sélection (Enter) 19 Touche de sélection d'affichage d'information; En mode FM/RDS: PTY, PS, CT, RT, PI, en mode DAB: qualité du signal (force et erreurs), type de programme, date et heure, fréquence et taux de transfert 20 Led d'indication Bluetooth ; clignotant pendant la recherche et fixe dès qu'un appareil est appairé 21 Touche d'appairage Bluetooth 22 Commande Play/Pause de l'appareil Bluetooth appairé 23 Commande Bluetooth, morceau précédent/suivant 24 Réglage de la fréquence, appuyez pour enclencher la fonction Auto-Scan |
|--|--|



- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 Interface série RS-232 pour commandes entrantes de toutes les fonctions de l'appareil (voir liste de commandes) 2 Prise de branchement pour l'antenne radio FM / DAB+ fournie 3 Sortie audio prioritaire sur XLR symétriques et RCA/Cinch asymétriques. Le signal Bluetooth est prioritaire sur les autres sources mais peut être désactivé avec la touche Start/Pause de la section Bluetooth | <ol style="list-style-type: none"> 4 Sorties individuelles sur RCA/Cinch pour le Bluetooth, la radio et le CD / Media Player 5 Prise 230V avec emplacement de fusible (T630mA/250V) |
|--|---|

Vous trouverez un mode d'emploi détaillé sur: www.qsone.ch



the media player specialist

Designed in Switzerland • www.qsone.ch