



## RSP-1576MKII Argent Rotel

Fabricant: Rotel

Modèle: RSP-1576MKII Zilver

€3.299,00



## DÉSCRIPTION

Le Rotel RSP-1576MKII a été conçu pour les amateurs de musique et de cinéma en s'appuyant sur près de 6 décennies d'expérience de conception. Ce préamplificateur multicanal haute performance décode des formats audio jusqu'au Dolby Atmos 7.1.4 et DTS:X avec une résolution saisissante et une clarté exceptionnelle.

Les 14 entrées audio incluent l'analogique, le numérique, le Bluetooth apt-X, le PC-USB et même un étage phono à aimant mobile pour les amateurs de vinyles. Les 7 entrées HDMI et les deux sorties supportent le 4K/HDR.

Un DSP Texas Instruments Quad-core de pointe alimente 6 DAC Wolfson 24 bits/192 KHz individuels exécutant la conversion critique du numérique vers l'audio. La topologie des circuits associée à la sélection méticuleuse et au placement de chaque composant permet de s'assurer que le RSP-1576MKII préserve l'énergie d'un blockbuster, tout en reproduisant les nuances et subtilités du son d'un orchestre symphonique.

Le RSP-1576MKII inclut la correction de salle Dirac Live Full à l'aide d'algorithmes brevetés de correction de domaine temporel et d'amplitude, garantissant une expérience d'écoute pure et unique quelle que soit la taille de la pièce.

L'installation et la configuration sont disponibles en OSD HDMI et sur l'affichage du panneau avant. Les RS232

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

**LUN** 10h vers 18h30  
**MAR** 10h vers 18h30  
**MER** 10h vers 18h30  
**JEU** 10h vers 18h30

**VEN** 10h vers 18h30  
**SAM** 10h vers 18h  
**DIM** FERMÉ

et Ethernet garantissent la compatibilité avec tous les systèmes de commande populaires.

S'appuyant sur une gamme complète d'amplificateurs Rotel, le RSP-1576MKII fournira d'innombrables heures de divertissement.

## CARACTÉRISTIQUES

### 3D

Approprié pour le 3D 

### Audio

Convertisseur N/A 24-bit / 192 kHz  
Système surround DTS, DTS-HD Master Audio, DTS-X, Dolby Digital, Dolby TrueHD, Dolby Atmos

### Caractéristiques physiques

Couleur Zilver  
Hauteur 14,4 cm  
Largeur 43,1 cm  
Poids 8,8 kg  
Profondeur 34,8 cm

### Commande

Commande à distance 

### Confort

Calibrage d'enceintes automatique Dirac Live

### Connectivité

Bluetooth   
Wi-Fi 

### Connexions

12V trigger out 3  
Audio Pré Out 12.2  
Connexion réseau   
Connexion USB   
Entrée infrarouge (IR) 1 x

### Consommation d'énergie

Consommation électrique 60 W  
Consommation électrique (Standby) 0,5 W

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

**LUN** 10h vers 18h30  
**MAR** 10h vers 18h30  
**MER** 10h vers 18h30  
**JEU** 10h vers 18h30

**VEN** 10h vers 18h30  
**SAM** 10h vers 18h  
**DIM** FERMÉ

|                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| HDMI Audio Return Channel (ARC)  | ARC                                 |
| Nombre d'entrées analogiques RCA | 4                                   |
| Nombre d'entrées coaxiales       | 3                                   |
| Nombre d'entrées HDMI            | 7                                   |
| Nombre d'entrées phono           | 1                                   |
| Nombre de portes USB             | 2                                   |
| Nombre de sorties HDMI           | 2                                   |
| Nombre des entrées optique       | 3                                   |
| RS-232C                          | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sortie infrarouge                | 2 x                                 |
| Sortie Subwoofer                 | 2                                   |
| XLR-in                           | 2                                   |

## Général

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Nombre de canaux | 11.1             |
| Type versterker  | Préamplificateur |

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

|            |                |            |                |
|------------|----------------|------------|----------------|
| <b>LUN</b> | 10h vers 18h30 | <b>VEN</b> | 10h vers 18h30 |
| <b>MAR</b> | 10h vers 18h30 | <b>SAM</b> | 10h vers 18h   |
| <b>MER</b> | 10h vers 18h30 | <b>DIM</b> | FERMÉ          |
| <b>JEU</b> | 10h vers 18h30 |            |                |