

SONY

Chaîne DVD intégré

Ensemble Home Cinéma DAV-SB100



DOLBY
DIGITAL

DIGITAL
dts
SURROUND

DVD
VIDEO

MP3
JPEG

DA
DIGITAL AUDIO VIDEO

**Un ensemble
Home Cinéma avec
lecteur DVD, JPEG
et MP3**

- ✂ Puissance : 5x50W + 80W (330W)
- ✂ Lecteur DVD/CD/CD-R/RW/MP3
+ Lecture JPEG
- ✂ Décodeurs Dolby Prologic II/ Dolby
Digital/ DTS
- ✂ Prise Périitel

www.sony.fr

Visuel non contractuel


You make it a Sony*

* Avec vous, c'est un Sony

Caractéristiques techniques

DAV-SB100

Amplificateur	<p>Puissance : Total : 330 W (RMS 10%) Enceintes satellites : 5x50W + Caisson de basses : 80W (RMS 10%)</p> <p>Décodeurs : Dolby Digital / DTS / Dolby Pro Logic II</p> <p>Connectique : 1 entrée audio analogique Prise Péritel 1 sortie casque Borniers de couleur, pour une connexion simplifiée des enceintes</p> <p>Autre : Fonction Bass Boost pour un renforcement des graves</p>
Tuner	<p>FM/PO 30 stations mémorisables (20 FM / 10 AM) RDS</p>
Lecteur CD/DVD	<p>Audio : Lecteur CD / CD-R/RW / MP3 Vidéo : Lecteur DVD / DVD-R/RW / DVD+R/RW / VCD Photo : JPEG Options de modes de lecture : programmée, continue</p>
Enceintes	<p>5 micro enceintes satellites Caisson de basses passif Réponse en fréquence des enceintes satellites 150 Hz-20 kHz</p>
Généralités	<p>Simplicité d'utilisation Paramétrage facile et assisté des enceintes. Télécommande fournie : oui Modèle : RM-SS220</p>
Dimensions et poids	<p>Système central (LxHxP / Kg) : 43 cm x 7 cm x 38.4 cm / 4.7 Kg Enceintes satellites (LxHxP / Kg) : 9.8 cm x 10.2 cm x 10.6 cm / -Kg Caisson de basses (LxHxP / Kg) : 17.3 cm x 38 cm x 40.2 cm / 6.7Kg</p> <p>Dimensions du carton (LxHxP / Kg) : 54.8 cm x 49.1 cm x 54.7 cm / 18 Kg</p>
Options	<p>Paire de pieds d'enceintes pour les micros enceintes satellites : WS-FV11 Accroche murale : WS-FV10D</p>



MP3 JPEG



Données logistiques

EAN13 : 4901780882694

Colisage : 1

© Sony France : 20-26 rue Morel – 92110 Clichy – S.A. au Capital de 122 231 495 €- 712 034 800 R.C.S. Nanterre

SONY

This datasheet has been downloaded from:

www.DatasheetCatalog.com

Datasheets for electronic components.