

- ✓ Technologie HVT
- ✓ Caisson plat compact et sans vibration
- ✓ Design élégant Laqué



LS-WH01 Le LS-WH01 est un système 2.1 intégrant un caisson de grave actif minuscule de 7 cm de haut qui grâce à la technologie HVT saura vous satisfaire avec un son puissant, profond en ne procurant aucune vibration ! Il peut également être positionné à la verticale.

Le LS-WH01 est le système 2.1 parfait et s'adapte aussi bien dans votre salon qu'autour de votre ordinateur de bureau. Il a été optimisé pour fonctionner à la perfection avec votre amplificateur A-H01 de la Série H01.

POINTS FORTS

- Technologie HVT : caisson de grave puissant et ne vibre pas.
- Réglage de phase pour une adaptation optimale à votre salle d'écoute
- Positionnement du caisson, horizontal ou vertical
- Très faible épaisseur de 70mm
- Caisson de grave actif avec alimentation détachable
- Enceintes : finition noir laquée de qualité
- Borniers plaqués or

CARACTERISTIQUES GENERALES

Caisson de grave

Type : Bass-Reflex
 Haut-parleur : HVT (équivalent à un diamètre de 100mm)
 Impédance : 4Ω
 Puissance de sortie efficace maximale : 24 W (4Ω, JEITA)
 Bande passante de l'amplificateur : 45 Hz - 140 Hz (-3dB)

Dimensions (LxHxP) : 215 x 75 x 228 mm
 Poids : 1.45 Kg

Enceintes satellites

Type : Large bande, fermé
 Puissance admissible maximale : 60 W (JEITA)
 Impédance : 8Ω
 Bande passante : 95 Hz - 25 kHz (-10dB)
 Rendement : 78 dB

Dimensions (LxHxP) : 110 x 148 x 168 mm
 Poids : 1.3 Kg pièce

EAN

Finition noire (B) : 4907034218615

DEEE

4.4 = 0,84 € H.T. / 1 € TTC



LS-WH01 Système d'enceintes 2.1 avec la technologie HVT

EN SAVOIR PLUS...

Technologie HVT (Horizontal Vertical Transforming) : Des basses puissante et un caisson stable sans vibrations !

Grâce à la technologie Horizontal Vertical Transforming, ce caisson de grave bénéficie d'une excellente puissance et d'un grave profond, sans pour autant avoir besoin d'un haut-parleur plus grand.

Focus Technique : Dans les enceintes utilisant des haut-parleurs traditionnels, ce sont les aimants qui mettent en mouvement le diaphragme du haut-parleur dans le même plan que le diaphragme, ce qui nécessite des enceintes d'un diamètre plus grand vu le volume nécessaire pour fonctionner.

Avec la technologie HVT, ces aimants fonctionnent à un angle de 90° par rapport au cône du haut-parleur, réduisant ainsi la profondeur normalement occupée par les aimants. Ce gain de place permet d'obtenir une qualité sonore aussi impressionnante que produisent des caissons de grave beaucoup plus lourd et volumineux.

Les ingénieurs de cette technologie sont parvenus à conserver l'amplitude de mouvement du diaphragme critique des haut-parleurs traditionnels dans un espace réduit. Et parce que la technologie HVT peut-être très fine, TEAC a pu placer des moteurs à double face dans un seul haut-parleur pour créer un son impressionnant.

Puissant et compact pour correspondre à l'amplificateur A-H01 de la Série H01.

Ayant été conçu aux mêmes dimensions que la Série H01, à savoir d'une largeur de 110mm il s'intégrera à merveille dans votre salon ou votre bureau avec les autres appareils de la Serie H01.

Enceintes satellites optimisées pour fonctionner avec le caisson de grave.

La fréquence de coupure des satellites a été calculée pour fonctionner avec précision avec le caisson de grave afin de permettre une meilleure lisibilité. Ces réglages ont été effectués en combinaison avec l'amplificateur A-H01 de chez TEAC qui sera l'amplificateur parfait à adjoindre au LS-WH1.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caisson de grave

Type : Bass-Reflex

Haut-parleur : HVT à mouvement bidirectionnel
(équivalent à un diamètre de 100mm)

Impédance : 4Ω

Puissance de sortie efficace maximale : 24 W (4Ω, JEITA)

Bande passante de l'amplificateur : 45 Hz - 140 Hz (-3dB)

Alimentation électrique (Europe) : CA 230V, 50 Hz

Consommation électrique : 5.3W

Dimensions (LxHxP) : 215 x 75 x 228 mm

Poids : 1.45 Kg

Enceintes satellites

Type : Large bande, fermé

Haut-parleur : Châssis de 70mm de diamètre et cône en papier

Puissance admissible maximale : 60 W (JEITA)

Impédance : 8Ω

Bande passante : 95 Hz - 25 kHz (-10dB)

Rendement : 78 dB

Volume de l'enceinte : 1 litre

Dimensions (LxHxP) : 110 x 148 x 168 mm

(avec grille des HP et borniers inclus)

Poids : 1.3 Kg pièce

Accessoires fournis

1x Adaptateur secteur PS-M1628

1x Cordon d'alimentation

1x Câble audio RCA

2x Câble HP de 1m

12x Patins antidérapants

(8 pour les enceintes et 4 pour le placement vertical du caisson)

4x Patins cache-pieds (pour le placement vertical du caisson)

1x Mode d'emploi

1x Carte de garantie

Note : Les patins antidérapants et les patins cache-pieds sont identiques. Le nombre total de patins fournis est de 16.



LS-WH01 avec l'amplificateur A-H01 de la Serie H01