

WITH *Hopman* SOUND TRANSFER



# L'AMPLIFICATEUR NUMÉRIQUE HNA30

Notre amplificateur numérique **HNA30** se connecte en Bluetooth à vos sources sonores. Combiné avec une enceinte **HST01**, il transforme les surfaces rigides de votre environnement (cloisons, plafonds, miroirs, meubles...) en enceinte invisible.

L'amplificateur **HNA30** est compacte et simple d'utilisation.

CONFORMITÉ AUX NORMES ET RÉGLEMENTATIONS EN VIGUEUR

ALIMENTATION	24 V - 1.5A (ADAPTATEUR 220 V FOURNI)
PUISSANCE DÉLIVRÉE	1 X 25 W
BANDE PASSANTE	20 HZ => 20 KHZ
PUISSANCE MAXIMALE SUPPORTÉE EN CONTINU	30 W
FILTRE ACTIF D'AMÉLIORATION DU SON	OUI
DISTORSION HARMONIQUE TOTALE SUR L'ENSEMBLE DE LA BANDE PASSANTE	< 0.1% À 10 W < 0.5% À 25 W
IMPÉDANCE	8 Ω
CONNECTEUR ENTRÉE / SORTIE	MINI JACK 3.5 MM
BLUETOOTH	BLUETOOTH 3.0, CLASSE 2 ANTENNE CÉRAMIQUE INTERNE
CONNECTEURS SPEAKER	2X WAGO 2 BORNES
DIMENSIONS	L 115 X L 105 X H 39 MM
POIDS	0.800 KG (AVEC ADAPTATEUR SECTEUR)
UNITÉ CONSOMMATEUR	1 HNA30 PAR BOÎTE
DIMENSIONS	L 200 X L 185 X H 75 MM
POIDS BRUT	0.95 KG
CARTON D'EXPÉDITION	16 UNITÉS CONSOMMATEUR
DIMENSIONS	L 410 X L 410 X H 310 MM
POIDS BRUT	16.5 KG
CODE DOUANIER	8518.4000

INFORMATIONS TECHNIQUES

## HOPMAN HNA30 RÉPOND AUX NORMES SUIVANTES :

**ACOUSTIQUES**  
NF EN 60268 - 16 --- UIC 568

**INCENDIE**  
SOCLE DE FIXATION EN PC / ABS NORME UL94 5VA

**CHOCS ET VIBRATIONS**  
CEI 61 373 CATÉGORIE 1, CLASSE B

**COMPATIBILITÉ ÉLECTRO MAGNÉTIQUE**  
DIRECTIVE CEM 89/336/EEC ET ARTICLE 10 (1) DE CETTE MÊME DIRECTIVE, NF EN 61000-4-3 (4-2) (4-4) (4-6)1.



Les connecteurs d'entrée peuvent être manipulés à mains nues, en conformité avec la norme IEC60065.



**MONTAGE**  
SE REPORTER AUX INSTRUCTIONS DE MONTAGE DANS L'EMBALLAGE OU ACCESSIBLES SUR [seanaps.com](http://seanaps.com)

HOPMAN HNA30 EST GARANTI 2 ANS.



THE ORIGINAL ACOUSTIC WELL BEING

SEANAPS SAS  
Tél. : +33 (0)6 02 71 57 84  
[hnd.hopman@sfr.fr](mailto:hnd.hopman@sfr.fr)

[seanaps.com](http://seanaps.com)  
Distributeur HOPMAN Europe