

INFINITE A1000

AMPLIFICATEUR POUR CAISSON DE BASSE



elipson
ARCHITECT

7 Presets DSP
dont 3 préprogrammés
pour l'Infinite S12

Contrôle du DSP
Pour un réglage et une
configuration précise du signal
audio



Amplificateur mono 1000W (4 Ohms)
Puissant et audiophile de classe D

**Entrées symétriques XLR
gauche/droite, entrées asymétriques
RCA et entrées de haut niveau**
Pour l'intégration dans tous les systèmes

Alimentation commutable
115/230V (50-60Hz)



**Sorties RCA asymétriques
gauche/droite**
Pour la connexion d'amplificateurs et
d'électroniques supplémentaires

Entrée Trigger 12V

Elipson propose pour le caisson de grave Infinite S12, un amplificateur de pointe dédié aux basses fréquences. Conçu pour la performance, il séduira les oreilles les plus avisées. Versatile, il s'intègre dans des configurations personnalisées

de tout type. Puissant et agile, il donne au système Infinite une assise dans le grave maîtrisé sans compromis sur la force de l'impact physique.

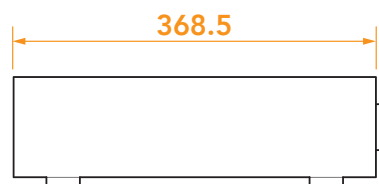
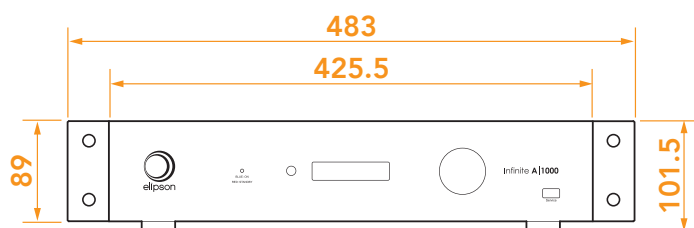
INFINITE A1000

AMPLIFICATEUR POUR CAISSON DE BASSE



elipson
ARCHITECT

CARACTÉRISTIQUES



Télécommande

Mesures en millimètres

AMPLIFICATION

Puissance nominale de sortie	1000W RMS <1% THD (4 Ohms)
THD à 1000W (4 Ohms)	0,07%
THD à 1W (4 Ohms)	0,08%
Réponse en fréquence	Mode SUB : 10-204 Hz (subsonique et crossover réglables) Mode LFE : 10Hz - 2 kHz (subsonique réglable)
Rapport S/N	100dB SUB / 90dB LFE
Bruit de sortie	1,5mV SUB / 2mV LFE
Sensibilité d'entrée (pour 1000W out)	RCA in : 220mV XLR in : 220mV
Entrée niveau élevé	2,6V
Sortie ligne	200mV (gain d'environ 0dB)
Sensibilité Auto-on	3,2mV
Temps d'arrêt automatique	réglable de 5 à 30 minutes, pas de 5 minutes
Trigger 12V	6V DC à 2mA minimum requis pour déclencher
Puissance de veille	<0,5W

DSP

Volume	Réglable, de -60dB à +10dB
Filtre subsonique	Réglable, 24dB par octave, de 20.3 à 40.5 Hz
Fréquence de coupure	Réglable, 39.4 à 204 Hz
Pentes d'atténuation	Réglable, 12dB-48dB par octave, incréments de 6dB
User EQ	9 fréquences tierces indépendantes (19.7 Hz - 125 Hz) avec une plage de -6dB à +3dB
Presets DSP	7 réglages d'égalisation prédéfinis en usine (dépend de l'application)
Phase	Réglable de 0 à 315°, incréments de 45°
Mode	SUB (crossover) ou LFE
Mode d'affichage	Activé ou désactivé après 30 minutes d'inactivité
Dimensions (sans pieds ni fixations)	L425,5 x H89 x P368,5 mm
Dimensions (avec pieds & fixations)	L483 x H101,5 x P368,5
Poids	12,5 kg
Conditionnement (unité)	Carton brun
Dimensions	L458 x H195 x P535 mm
Poids	14,7 kg

RÉFÉRENCES



● NOIR

EAN (unité) : 3700795191347
SKU : ELIINFNA1000BK