

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

D-PREMIER

- PUISSANCE MAXIMALE : 2x240W
- IMPÉDANCES NOMINALES ADMISES : 2 À 8Ω
- ALIMENTATION À DÉCOUPAGE 600W
- CONVERTISSEUR D/A PCM 1792 T.I. 192kHz/24 bits
- AFFICHEUR COULEUR
- CAPTEUR IR
- THD+N À PLEINE PUISSANCE : 0,001%
- IMD SMPTE : 0,001%
- SNR : 130dB NON PONDÉRÉ
- DISTORSION THERMIQUE : NON MESURABLE
- IMPÉDANCE DE SORTIE <0,001Ω
- RENDEMENT >85%
- CONSOMMATION MAXIMUM : 600W – CONSOMMATION EN VEILLE : <5W

DIMENSIONS HORS TOUT : 400x400x44,5MM
BOÎTIER ALUMINIUM USINÉ DANS LA MASSE – POIDS : 6,9KG

TÉLÉCOMMANDE

- ALIMENTATION PAR 2 PILES AAA LR03 1,5V
- LIAISON RADIO AVEC L'AMPLIFICATEUR
- COMMANDE DE VOLUME PAR POTENTIOMÈTRE NUMÉRIQUE
- CONSOMMATION EN VEILLE : 0W

DIMENSIONS HORS TOUT : 117x117x44,5MM
BOÎTIER ALUMINIUM USINÉ DANS LA MASSE – POIDS : 0,5KG