



FICHE DE SPECIFICATION

PROTON, l'enceinte nomade la plus performante de sa catégorie !

PROTON est une enceinte nomade, proposant un son puissant, alliant fidélité de reproduction, et bande passante étendue. Elle contient un système de traitement sonore propriétaire (DSP), lui permettant de gérer au mieux la sonorité musicale.

La technologie, au service de la musique.

Deux radiateurs passifs positionnés à l'arrière de l'enceinte, permettent d'intensifier le rendu sonore dans les fréquence graves. PROTON est capable de reproduire des basses profondes et impactantes ! La batterie embarquée dispose d'une haute capacité de 31.32Wh, offrant jusqu'à 15h d'autonomie à un volume important (environ 70%). 2 PROTON peuvent être appairées pour former un système stéréo. L'expérience est inédite ! La scène sonore ainsi créée est large et immersive. Frissons garantis !

Points clés :

- Bluetooth version 5.2.
- Design cristal incroyable, participant aux propriétés acoustiques.
- 15 heure d'autonomie à puissance élevée.
- Matériaux recyclé et recyclable imprimé en 3D.
- Qualité de reproduction et puissance sonore augmentées par la gestion sonore dynamique du DSP intégré.

FICHE DE SPECIFICATION

Fonctionnalités :

Bluetooth Multipoint

Deux appareils peuvent être appairés à une seule enceinte, afin de jongler facilement d'un périphérique à l'autre.

Scène sonore élargie

Il est possible de coupler 2 PROTON pour former un système stéréo !

Proton DSP Amplifier votre expérience d'écoute en activant le mode Ultra ! Déchainez toute la puissance de PROTON par l'appui simple d'un bouton.

Matériaux recyclable : PETG

Le PETG est un plastique qui résistera à toutes vos aventures avec. Il est de plus recyclable, la coque de PROTON est imprimée en 3D, une méthode économe en énergie et en matière première.

Radiateurs passifs

Deux membranes passives sont présentes à l'arrière de PROTON afin de reproduire des graves clairs et impactants.

Spécifications techniques

Bluetooth® version 5.2

Protocoles : A2DP V1.3, AVRCP

V1.6 Haut-parleurs : 60 x 40mm

Puissance : 40W RMS

Réponse en fréquences : 50H-20kHz

Rapport signal bruit (SNR) : >83dB

Batterie : Lithium-ion 31.32Wh (10.8v 2900mAh)

Temps de charge : 1:30h (15V/2A) avec chargeur 30W Power Delivery
Autonomie : 15h à volume élevé, dépend du style de musique et du niveau sonore

Puissance d'émission Bluetooth® : 0-20dBm

Plage de fréquence du transmetteur Bluetooth® : 2.402 - 2.480GHz
Modulation du transmetteur : GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK

Dimensions (L x l x H): 250 x 115 x 115mm

Poids : 725g

Plage de température en utilisation : -10°C to 65°C