Haut-Parleur Dorkin

Réf.: 1974

Enceinte Bluetooth® dont le boîtier est constitué d'une combinaison de chanvre biologique et de bois naturel.

Puissance de 3W, batterie de 300mAh et connexion Bluetooth® 5.0. Comprend un câble de chargement Type C et un manuel d'instructions en anglais et en espagnol. Présenté dans une boîte individuelle au design kraft.

Le chanvre est obtenu à partir de la plante de cannabis, dont les processus de culture et de production de fibres sont respectueux de l'environnement, ce qui donne un matériau très résistant, naturel et durable.

Connexion Bluetooth. Puissance Sonore 3W. Batterie 300 mAh

Chanvre Organique/ Bois

Couleurs disponibles



000













Dimensions et Emballage

Spécifications Article

Spécifications d'Emballage

5.6 x 7 x 5.6 cm | 150 gr.



Emballage Unitaire

Sous-conditionement 1

Carton Master

eur: / P

Pcs: 2400 Colis: 48 Poids approx. Approx: 456 kg

Palette

1 pc/ Boîte Kraft Design

25 pcs/ Boîte

Pcs: 50 Hauteur: 20 cm / Largeur: 32 cm / Long: 32 cm / Poids approx.: 9.5 kg Zones et techniques d'impression disponibles pour cet article. Contactez-nous si vous souhiatez vérifier les différents types de marquage.



AREA 1 - Centré sur le devant

Zone de marquage max: 35 x 20 mm

• SÉRIGRAPHIE D (maximale 1 couleur)



AREA 4 - Parte 1 Lateral 3

Zone de marquage max: $35 \times 30 \text{ mm}$

• SÉRIGRAPHIE D (maximale 1 couleur)



AREA 7 - Parte 2 Lateral 3

Zone de marquage max: 35 x 10 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 4 couleurs)
- GRAVURE LASER (maximale 1 couleur)

7x - D(1),L1



AREA 2 - Parte 1 Lateral 1

Zone de marquage max: 35 x 30 mm

• SÉRIGRAPHIE D (maximale 1 couleur)



AREA 5 - Parte 2 Lateral 1

Zone de marquage max: 35 x 10 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 4 couleurs)
- GRAVURE LASER (maximale 1 couleur)



AREA 3 - Parte 1 Lateral 2

Zone de marquage max: 35 x 30 mm

• SÉRIGRAPHIE D (maximale 1 couleur)



AREA 6 - Parte 2 Lateral 2

Zone de marquage max: 35 x 10 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 4 couleurs)
- GRAVURE LASER (maximale 1 couleur)