

thumbsUp! ARWORK INFORMATION PANEL

ARTWORK TITLE: PLANT POT SPEAKER

ARTWORK TYPE: PACKAGING MANUAL STICKER

MATERIAL: 80 GSM

FINISH: XX

CUTTER GUIDE SIZE: 100 x 115 mm

PRODUCT CODE: PLTPSPK

BARCODE: 5060491776786 TYPE: EAN 13, 80%

CMYK SPECIFIC PANTONE COLOURS FOLDING GUIDE CUTTER GUIDE

Spot Colour Colour Guide

Spot Colour Colour Guide

FONT LISTING:	WHAT
1. Product Title	GALANO GROTESQUE
2. General Text	GALANO GROTESQUE
3. TU Details	HELVETICA
4. Warnings	HELVETICA

NOTES:

"Z" FOLD

VERSION DATE: 19/09/2017

DESIGNER: WOJCIECH BIALOPHOTROWICZ

APPROVAL:	DATE	SIGNATURE	check and tick
STAGE			
DESIGNER			
COPY			
MANAGER			
DIRECTOR			

PLEASE MAKE SURE ALL FONTS HAVE BEEN OUTLINED, AND ALL IMAGES EMBEDDED.

thumbsUp! BRAND

ISO 9001:2015 CERTIFIED ISO 14001:2015 CERTIFIED

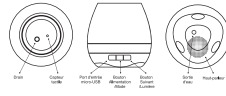
ISO 27001:2017 CERTIFIED

ISO 45001:2018 CERTIFIED

ISO 13064:2014 CERTIFIED

A Specificazioni
 - Colore stampa: 100% CMYK
 - Formato file: PDF
 - Risoluzione: 300 DPI
 - Formato di font: TrueType o OpenType
 - Tutti i testi devono essere allineati a sinistra
 - Tutti i testi devono essere in maiuscole e in grassetto
 - Tutti i testi devono essere in un unico colore
 - Tutti i testi devono essere in un unico colore
 - Tutti i testi devono essere in un unico colore

Caratteristiche
 - Colore stampato
 - 700 gsm carta
 - 300 DPI
 - Formato di font: TrueType o OpenType
 - Tutti i testi devono essere allineati a sinistra
 - Tutti i testi devono essere in maiuscole e in grassetto
 - Tutti i testi devono essere in un unico colore
 - Tutti i testi devono essere in un unico colore



Caricamento del Plant Pot Speaker
 1. Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica a 230V.
 2. Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica a 230V.
 3. Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica a 230V.
 4. Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica a 230V.

Utilizzo del controllo touch
 1. Premere il tasto di accensione per accendere il Plant Pot Speaker.
 2. Premere il tasto di accensione per accendere il Plant Pot Speaker.
 3. Premere il tasto di accensione per accendere il Plant Pot Speaker.
 4. Premere il tasto di accensione per accendere il Plant Pot Speaker.

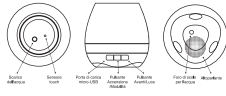
Caratteristiche
 - Colore stampato
 - 700 gsm carta
 - 300 DPI
 - Formato di font: TrueType o OpenType
 - Tutti i testi devono essere allineati a sinistra
 - Tutti i testi devono essere in maiuscole e in grassetto
 - Tutti i testi devono essere in un unico colore
 - Tutti i testi devono essere in un unico colore



Caricamento del Plant Pot Speaker
 1. Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica a 230V.
 2. Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica a 230V.
 3. Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica a 230V.
 4. Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica a 230V.

A Specificaciones
 - Color de impresión: 100% CMYK
 - Formato de archivo: PDF
 - Resolución: 300 DPI
 - Formato de fuente: TrueType o OpenType
 - Todo el texto debe estar alineado a la izquierda
 - Todo el texto debe estar en mayúsculas y en negrita
 - Todo el texto debe estar en un solo color
 - Todo el texto debe estar en un solo color

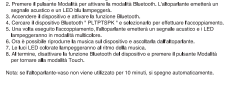
Características
 - Color impreso
 - 700 gsm papel
 - 300 DPI
 - Formato de fuente: TrueType o OpenType
 - Todo el texto debe estar alineado a la izquierda
 - Todo el texto debe estar en mayúsculas y en negrita
 - Todo el texto debe estar en un solo color
 - Todo el texto debe estar en un solo color



Carga del Plant Pot Speaker
 1. Conectar el cable de alimentación a un tomacorriente de 230V.
 2. Conectar el cable de alimentación a un tomacorriente de 230V.
 3. Conectar el cable de alimentación a un tomacorriente de 230V.
 4. Conectar el cable de alimentación a un tomacorriente de 230V.

Utilizzo del controllo touch
 1. Premere il tasto di accensione per accendere il Plant Pot Speaker.
 2. Premere il tasto di accensione per accendere il Plant Pot Speaker.
 3. Premere il tasto di accensione per accendere il Plant Pot Speaker.
 4. Premere il tasto di accensione per accendere il Plant Pot Speaker.

Caratteristiche
 - Colore stampato
 - 700 gsm carta
 - 300 DPI
 - Formato di font: TrueType o OpenType
 - Tutti i testi devono essere allineati a sinistra
 - Tutti i testi devono essere in maiuscole e in grassetto
 - Tutti i testi devono essere in un unico colore
 - Tutti i testi devono essere in un unico colore



Caricamento del Plant Pot Speaker
 1. Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica a 230V.
 2. Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica a 230V.
 3. Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica a 230V.
 4. Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica a 230V.

PLANT POT SPEAKER

Instructions

thumbsUp!

A Specificaciones
 - Color de impresión: 100% CMYK
 - Formato de archivo: PDF
 - Resolución: 300 DPI
 - Formato de fuente: TrueType o OpenType
 - Todo el texto debe estar alineado a la izquierda
 - Todo el texto debe estar en mayúsculas y en negrita
 - Todo el texto debe estar en un solo color
 - Todo el texto debe estar en un solo color

Características
 - Color impreso
 - 700 gsm papel
 - 300 DPI
 - Formato de fuente: TrueType o OpenType
 - Todo el texto debe estar alineado a la izquierda
 - Todo el texto debe estar en mayúsculas y en negrita
 - Todo el texto debe estar en un solo color
 - Todo el texto debe estar en un solo color

Carga del Plant Pot Speaker
 1. Conectar el cable de alimentación a un tomacorriente de 230V.
 2. Conectar el cable de alimentación a un tomacorriente de 230V.
 3. Conectar el cable de alimentación a un tomacorriente de 230V.
 4. Conectar el cable de alimentación a un tomacorriente de 230V.

Technische Daten
 - Bluetooth: Bluetooth 4.2
 - Leistung: 100 mW
 - Spannung: 5V
 - Stromverbrauch: 100 mA
 - Abstrahlwinkel: 180°
 - Reichweite: bis zu 10 m
 - Gewicht: 100 g
 - Abmessungen: 100 x 115 mm

LED-Licht
 - Farbe: Rot
 - Helligkeit: 1000 mcd
 - Spannung: 5V
 - Stromverbrauch: 100 mA

LED-Licht
 - Farbe: Rot
 - Helligkeit: 1000 mcd
 - Spannung: 5V
 - Stromverbrauch: 100 mA

Verwendete Materialien
 - Kunststoff: ABS
 - Metall: Aluminium
 - Glas: Schmelzglas
 - Papier: 700 gsm

Verwendete Materialien
 - Kunststoff: ABS
 - Metall: Aluminium
 - Glas: Schmelzglas
 - Papier: 700 gsm

Verwendete Materialien
 - Kunststoff: ABS
 - Metall: Aluminium
 - Glas: Schmelzglas
 - Papier: 700 gsm

A Specificaciones
 - Color de impresión: 100% CMYK
 - Formato de archivo: PDF
 - Resolución: 300 DPI
 - Formato de fuente: TrueType o OpenType
 - Todo el texto debe estar alineado a la izquierda
 - Todo el texto debe estar en mayúsculas y en negrita
 - Todo el texto debe estar en un solo color
 - Todo el texto debe estar en un solo color

Características
 - Color impreso
 - 700 gsm papel
 - 300 DPI
 - Formato de fuente: TrueType o OpenType
 - Todo el texto debe estar alineado a la izquierda
 - Todo el texto debe estar en mayúsculas y en negrita
 - Todo el texto debe estar en un solo color
 - Todo el texto debe estar en un solo color

Carga del Plant Pot Speaker
 1. Conectar el cable de alimentación a un tomacorriente de 230V.
 2. Conectar el cable de alimentación a un tomacorriente de 230V.
 3. Conectar el cable de alimentación a un tomacorriente de 230V.
 4. Conectar el cable de alimentación a un tomacorriente de 230V.

Utilizzo del controllo touch
 1. Premere il tasto di accensione per accendere il Plant Pot Speaker.
 2. Premere il tasto di accensione per accendere il Plant Pot Speaker.
 3. Premere il tasto di accensione per accendere il Plant Pot Speaker.
 4. Premere il tasto di accensione per accendere il Plant Pot Speaker.

Caratteristiche
 - Colore stampato
 - 700 gsm carta
 - 300 DPI
 - Formato di font: TrueType o OpenType
 - Tutti i testi devono essere allineati a sinistra
 - Tutti i testi devono essere in maiuscole e in grassetto
 - Tutti i testi devono essere in un unico colore
 - Tutti i testi devono essere in un unico colore

Caricamento del Plant Pot Speaker
 1. Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica a 230V.
 2. Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica a 230V.
 3. Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica a 230V.
 4. Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica a 230V.



ARWORK
INFORMATION
PANEL

ARTWORK TITLE: PLANT POT SPEAKER

ARTWORK TYPE: PACKAGING MANUAL STICKER

MATERIAL: 80 GSM

FINISH: XX

CUTTER GUIDE SIZE: 95 x 108 mm

PRODUCT CODE: PLTPTSPK

BARCODE: 5060491776766 TYPE: EAN 13, 80%

CMYK	SPECIFIC PANTONE COLOURS	FOLDING GUIDE	CUTTER GUIDE
		Spot Colour 'Folding'	Spot Colour 'Cutter guide'

FONT LISTING:

	WHERE	WHAT
1.	Product Title	HELVETICA
2.	General Text	HELVETICA
3.	TU Details	HELVETICA
4.	Warnings	HELVETICA

NOTES:

PAPER INSERT

VERSION DATE:

DATE	DESIGNER
10/09/2018	ANDY THARAGONNET

APPROVAL:

STAGE	DATE	SIGNATURE	check and tick
DESIGNER	___/___/___	_____	<input type="checkbox"/>
COPY	___/___/___	_____	<input type="checkbox"/>
MANAGER	___/___/___	_____	<input type="checkbox"/>
DIRECTOR	___/___/___	_____	<input type="checkbox"/>

PLEASE MAKE SURE ALL FONTS HAVE BEEN OUTLINED, AND ALL IMAGES EMBEDDED.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC ID: 2AHHEPLTSPK