

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Cronómetro digital PC-1001****Descripción :** Funciones: cronómetro, reloj, alarma y calendario. Precisión del cronómetro: 1/100" los primeros 30 minutos y después en incrementos de 1 segundo hasta un máximo de 24h. Pantalla LCD digital y cordón para colgar en el cuello. Alimentación: 2 pilas LR44 (incluidas). Dimensiones: 88,5 x 62,5 x 22,5 mm, peso 55 g

El producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia

vol (l)

kg

TARIC

GTIN

FOTO DEL PRODUCTO**MATERIAL****MATERIAL Acrilo nitrilo butadieno estireno (ABS)**

Rango de temperaturas tolerado en condiciones de uso normales: de -40 °C a +85 (100) °C

GENERAL INFORMATION

Product name : Digital chronometer PC-1001

Description : Functions: chronometer, watch, alarm and calendar. Chronometer resolution: 1/100" for the first 30 minutes of timing, and then in 1 second increment up to maximum of 24 hours. Digital LCD display and lanyard to hang on your neck. Power supply: 2 battery cell LR44 (included). Dimensions: 88,5 x 62,5 x 22,5 mm, weight 55 g



Complies with the specifications defined in the European directive

PACKAGING AND LOGISTICS

reference

vol (l)

kg

TARIC

GTIN

PRODUCT PHOTO**MATERIAL**

Acrylobutadiene-styrene copolymer (ABS) Tolerated temperature range in normal use: from -40 °C to +85 (100) °C

INFORMATIONS GÉNÉRALES**Nom produit : Chronomètre numérique PC-1001****Description :** Fonctions : chronomètre, montre, alarme et calendrier. Précision : 1/100" les 30 premières minutes puis incréments de 1 seconde jusqu'à un max. de 24h. Ecran LCD numérique et cordon pour pendre autour du cou.
Alimentation : 2 piles LR44 (incluses). Dimensions : 88,5 x 62,5 x 22,5 mm, poids 55 g

Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence

vol (l)

kg

TARIC

GTIN

PHOTO PRODUIT**MATÉRIEL**

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) Plage de températures couramment tolérées : de -40 °C à +85 (100) °C

INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Cronometro digitale PC-1001****Descrizione** : Funzioni: cronometro, orologio, sveglia e calendario. Precisione del cronometro: 1/100 per i primi 30 minuti e successivamente a incrementi di 1 secondo fino a un massimo di 24h. Display LCD digitale e cordino da portare al collo. Alimentazione: 2 batterie LR44 (incluse). Dimensioni: 88,5 x 62,5 x 22,5 mm, peso 55 g

Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza

vol (l)

kg

TARIC

GTIN

FOTO DEL PRODOTTO**MATERIALE**

Acrilonitrile butadiene stirene (ABS) Range di temperatura tollerato in condizioni d'uso normali

ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Digitale chronometer PC-1001****Beschrijving** : Functies: stopwatch, klok, alarm en kalender. Precisie van de chronometer: 1/100" gedurende de eerste 30 minuten en daarna in stappen van 1 seconde tot een maximum van 24 uur. Digitaal LCD-display en koord om om de nek te hangen. Voeding: 2 batterijen LR44 (inbegrepen). Afmetingen: 88,5 x 62,5 x 22,5 mm, gewicht 55 g

Product voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
------------	---------	----	-------	------

PRODUKTFOTO**MATERIAAL**

MATERIAAL Acrylonitril Butadien Styreen (ABS) Temperatuurbereik getolereerd onder normale gebruiksomstandigheden: -40 °C tot +85 (100) °C

ALLGEMEINE INFORMATIONEN**Produktname : Stoppuhr, digital, PC-1001****Beschreibung :** Funktionen: Stoppuhr, Uhr, Alarm und Kalender. Genauigkeit der Stoppuhr: 1/10 s während der ersten 30 min, danach in Schritten von 1 s bis max. 24 h. Digitales LCD-Display und Kordel zum Umhängen um den Hals. Betrieb: 2 x LR44-Batterien (inbegriffen). Maße: 88,5 x 62,5 x 22,5 mm. Gewicht: 55 g.

Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz

vol (l)

kg

TARIC

GTIN

PRODUKTFOTO**MATERIAL****MATERIAL:** Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS). Unter normalen Nutzungsbedingungen tolerierter Temperaturbereich: von -40 °C bis +85 (100) °C.