

## PT-P710BTH - P-touch CUBE Plus - imprimante d'étiquettes rechargeable Bluetooth

Neuf

Brother PT-P710BTH - P-touch CUBE Plus - imprimante d'étiquettes rechargeable Bluetooth. Technologie d'impression: Transfert thermique, Résolution maximale: 180 x 360 DPI, Vitesse d'impression (mesure métrique): 20 mm/sec. Technologie de connectivité: Avec fil & sans fil, Bluetooth, Modèle du Bluetooth: 2.1+EDR, Port USB. Type de bande magnétique: TZe. Couleur du produit: Noir

EAN : 4977766800037  
Réf. : PTP710BTHZ1  
Résolution maximale: 180 x 360 DPI  
Technologie d'impression: Transfert thermique  
Écran: Non  
Capacité d'alimentation totale:


Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 3.3/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  184kg

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Autre Imprimante Brother**, dont la référence est **PTP710BTHZ1**, a obtenu la note de **3.3/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **184.00kg**. Nous travaillons activement avec Brother pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Vitesse d'impression

Largeur maximum d'impression	2,4 cm
Vitesse d'impression (mesure métrique)	20 mm/sec
Résolution maximale	180 x 360 DPI
Technologie d'impression	Transfert thermique
Hauteur d'impression maximale	1,8 cm
Couleur	Non

### Gestion du papier

Longueur max. de l'étiquette	0,499 m
Largeur max. de l'étiquette	2,4 cm
Massicot automatique	Oui

### Connectivité

Port USB	Oui
Ethernet/LAN	Non
Technologie de connectivité	Avec fil & sans fil
Quantité de Ports USB 2.0	1
Modèle du Bluetooth	2.1+EDR
Bluetooth	Oui
Wifi	Non

### représentation / réalisation

Codes barres intégrés	AZTECCODE, CODABAR (NW-7), Code 11, Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 49, Code 93, Code-128 Codabar Library, EAN128, EAN13, EAN8, GS1 DataBar, ITF-14, Interleaved 2/5, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, POSTNET, QR Code, UPC-A, UPC-E
Coupeur	Oui
Largeur de la bande	2,4 cm
Type de bande magnétique	TZe

### Design

Couleur du produit	Noir
Écran	Non
Écran intégré	Non

## Puissance

Tension des piles	3,6 V
Capacité de la batterie	1870 mAh
Type de batterie	Batterie intégré
Coupure automatique de l'alimentation	Oui
Rechargeable	Oui

## Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra
Système mobile supporté	Android 4.4, Android 5.0, Android 5.1, Android 6.0, Android 7.0, Android 7.1, Android 7.1.2, iOS, iOS 10.0, iOS 11.0

## Poids et dimensions

Poids	806 g
Hauteur	210 mm
Profondeur	200 mm
Largeur	95 mm

## Informations sur l'emballage

Quantité	1 pièce
Poids du paquet	1,15 kg
Hauteur du colis	210 mm
Profondeur du colis	98 mm
Largeur du colis	198 mm
Type d'emballage	Boîte

## Contenu de l'emballage

Câbles inclus	USB
Piles fournies	Oui
Drivers inclus	Oui
Adaptateur secteur fourni	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
Logiciels fournis	P-touch Editor Version 5

## Données logistiques

Code du système harmonisé	84433210
Produits par palette	216 pièces
Couches par palette	6 pièces
Casiers principaux (externes) par palette	12 pièces
Casier principal (externe) par palette	72 pièces
Poids brut de la palette	262,1 kg
Hauteur brute de la palette	15,3 cm

### Détails techniques

Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Type de palette	800 x 1200 mm

### Conditions environnementales

Température d'opération	10 - 35 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%

### Autres caractéristiques

Pays d'origine	Chine
Conservation des pièces de rechange	5 année(s)

### Batterie

Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
----------------------	----------------------



#### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



#### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



#### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



#### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)