

PROSCAN
BLUETOOTH SMART BRACELET FITNESS BAND
model no.: PBTW255-BLACK ; PBTW255-PDQ



This product is manufactured and sold by Curtis International Ltd.
PROSCAN is a registered trademark of Technicolor USA used under license by Curtis International Ltd.
Any other product, service, company, trade or product name and logo referenced herein are neither endorsed nor sponsored by Technicolor USA or its affiliates.

Attention

Do not drop or impact the bracelets with hard objects, it may scratch the surface of the bracelets or cause data lose and other hardware damage.

Please don't try to dismantle or remould the bracelets, which may cause problems or affect product quality assurance.
Please don't use the chemical agent or cleaning reagent to wash the bracelets, it will damage the surface and corrode the paint.
Do not use overload power suppliers bend or squeeze the power line with heavy weights, it may cause a fire.

Do not expose the equipment to a humid environment or put in water, it may cause serious problems, even can't repair.

The battery is non-removable, please do not remove it.

Band Charging

Please make sure the battery level is normal at first use. Low battery will cause shutdown and you need to charge the band for automatic power-on.

How to Charge
Pull the host out from wristband (the lateral force is easiest to come out) and insert the corresponding USB port to charge.



The Smart bracelet will be charged after one minute when connected with charger, as self-protective mechanisms of the battery.

Install Jyou APP on Phone

Scan the following QR code or enter the application market to download and install "Jyou"



System requirements: Android 4.4 or above, IOS 7.0 or above, phone supports for Bluetooth 4.0.

How to Use



In Power-on State Shutdown interface

On/Off

① In the shutdown state, long touch the function key over 3s to start up the device with vibration.
② In the state of power-on, long touch the function key over 3s to enter into shutdown interface and long touch again to shut down the device after choosing OFF.

③ When you in other interface, you want to shut down the device, you just need to return to main interface first and then long touch the function key over 3s to shut down the device.

Operation

① Shortly touch the function key can light up the screen or switch display page under the state of power-on.
② No operation in 5s will turn off screen by default. User are supported to modify the time by connecting phone's APP.
③ In Heart Rate interface, long touch the function key can start test. In the other interfaces, long touch will show ON/OFF options.

When the APP "Jyou" is installed, turn the bluetooth on from your phone and turn on the smart bracelet, enter to the "Jyou" app and tap to Setting then tap Binding device and tap the search icon on the top right corner to find out the "Pro PBT" on the list and tap to connect it. It will show "❖" on the bracelet display after the bluetooth is connected successfully.

Symbol Description

Clock Interface



If the Bluetooth icon is ❖, it represents the band doesn't connect with phone; If the Bluetooth icon is ❖, it represents the band connects with phone and it will automatically calibrate time after sync with phone.

Steps Interface

Wear band to record steps every day. Check out real-time steps constantly.

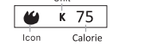
Distance Interface

The band will calculate the total distance based on steps and height of APP's personal settings.



Calorie Interface

The band will calculate the total calorie base on steps



Heart Rate Interface

① Switch to heart rate interface and start heart rate test. Default shown as "—" before test result. "—" or last test result shown when Heart Rate unused.



② Or you can also connect phone APP to test heart rate, clicking on the "start", (when testing, Icon flickers and LED backside lights up.)

Blood pressue/oxygen Interface

Switch to blood pressure interface and start to test



Basic Parameters

Band type: Smart Heart Rate band	Screen type: 0.87inches OLED
Host weight: 20g	Battery type: Lithium polymer
Battery capacity: 60mAh	Sync way: Bluetooth 4.0
Working temperature: -10°C~50°C	Waterproof grade: IP67
Band length: 240mm	Wrist Strap material: TPU
Wrist class material: Stainless steel	Standby time: 7 days
Working time: 4 days	Filled charging: 2 or 3 hours

Safety Notice

- The color of main test is normal, when goes on a normal temperature test.
- For reference only, it cannot replace the medical equipment.
- Please connect band when sync data.
- When band crashes, check phone's memory sufficient and service close or not and then restart your phone and try again.

Components Introduction

* Host *TPU wristband *Packaging and instructions

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.

FCCID : 2A0PJPBTW255

-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.

PROSCAN
BLUETOOTH SMART BRACELET FITNESS BAND
model no.: PBTW255-BLACK ; PBTW255-PDQ



Ce produit est fabriqué et vendu par Curtis International Ltd.
PROSCAN sont des marques déposées de Technicolor USA et sont utilisés sous licence par Curtis International Ltd.
Tout autre produit, service, entreprise, commerce ou produit nom et le logo mentionnés aux présentes ne sont ni approuvés ni sponsorisés par Gestion de marque Technicolor USA ou de ses filiales.

Attention

Attention Ne laissez pas tomber ou ne heurtez pas les bracelets avec des objets durs, cela risquerait de rayer la surface des bracelets ou de provoquer des pertes de données et d'autres dommages matériels.

Veuillez ne pas essayer de démonter ou de remouler les bracelets, ce qui peut causer des problèmes ou affecter l'assurance qualité du produit. N'utilisez pas l'agent chimique ou le réactif de nettoyage pour laver les bracelets, cela endommagera la surface et corrodera la peinture. Utilisez les fournisseurs d'électricité de surcharger plier ou serrer la ligne d'alimentation avec des poids lourds, il peut y avoir un incendie.

N'exposez pas l'équipement à un environnement humide ou ne le mettez pas dans l'eau, cela pourrait causer de sérieux problèmes, voire ne pas pouvoir réparer.

La batterie n'est pas amovible, veuillez ne pas l'enlever.

Charge de bande

S'il vous plaît assurez-vous que le niveau de la batterie est normal à la première utilisation, Batterie faible provoquera l'arrêt et vous devez charger la bande pour l'allumage automatique.

Comment charger
Retirez l'hôte du bracelet (la force latérale est la plus facile à retirer) et insérez le port USB correspondant pour charger



Le bracelet Smart sera chargé après une minute lorsqu'il est connecté avec le chargeur, comme des mécanismes d'auto-protection de la batterie

Installer l'application Jyou sur le téléphone

Scannez le code QR suivant ou entrez dans le marché des applications pour télécharger et installer "Jyou"



Configuration requise: Android 4.4 ou supérieure, IOS 7.0 ou supérieur, prise en charge du téléphone pour Bluetooth 4.0

Comment utiliser



En état de marche Interface d'arrêt

Sur / De

① En état d'arrêt, appuyez longtemps sur la touche de fonction sur 3s pour démarrer l'appareil avec vibration.
② Dans l'état de mise sous tension, appuyez longuement sur la touche de fonction sur 3s pour entrer dans l'interface d'arrêt et appuyez à nouveau longuement pour éteindre l'appareil après avoir choisi OFF.
③ Lorsque vous vous trouvez dans une autre interface, vous voulez éteindre l'appareil, il vous suffit de revenir à l'interface principale en premier, puis d'appuyer longuement sur la touche de fonction pendant 3 secondes pour éteindre l'appareil.

Opération

① Appuyez brièvement sur la touche de fonction pour allumer l'écran ou changer la page d'affichage dans l'état de mise sous tension.
② Aucune opération dans 5s ne désactivera l'écran par défaut. Les utilisateurs sont pris en charge pour modifier l'heure en connectant APP du téléphone.
③ Dans l'interface de fréquence cardiaque, appuyez longtemps sur la touche de fonction peut commencer le test. Dans les autres interfaces, un appui long affichera les options Sur / De.

Lorsque l'application "Jyou" est installée, allumez le bluetooth depuis votre téléphone et allumez le bracelet intelligent, entrez dans l'application "Jyou" et touchez Réglage, puis touchez Dispositif de liaison et touchez l'icône de recherche dans le coin supérieur droit de Découvrez le "Pro PBT" sur la liste et appuyez sur pour le connecter, il apparaîtra sur l'écran du bracelet après que le bluetooth est connecté avec succès.

Description du symbole

Interface de l'horloge



Si l'icône Bluetooth est ❖, cela signifie que le groupe ne se connecte pas au téléphone; Si l'icône Bluetooth est ❖, elle représente le groupe se connecte avec le téléphone et il étalonnera automatiquement l'heure après la synchronisation avec le téléphone.

Steps Interface

Portez une bande pour enregistrer les pas tous les jours. Découvrez les étapes en temps réel en permanence.



Interface de distance

Le groupe calcule la distance totale en fonction des étapes et de la hauteur des paramètres personnels d'APP.



Calorie Interface

Le groupe calculera la base totale de calories sur les marches



Interface de fréquence cardiaque

① Passez à l'interface de fréquence auditive et démarrez le test de fréquence cardiaque. La valeur par défaut est "—" avant le résultat du test. "—" ou dernier résultat affiché lorsque la fréquence cardiaque est inutilisée.



② Ou vous pouvez également connecter téléphone App pour tester la fréquence cardiaque, en cliquant sur le "début", (lors des tests, l'icône scintille et l'arrière de la DEL s'allume.)

Pressage de sang / Interface d'oxygène

Passer à l'interface de pression sanguine et commencer à tester



Paramètres de base

Type de bande: Bande de fréquence cardiaque intelligente	Grade imperméable à l'eau: IP67
Température de fonctionnement: -10 C ~ 50 C	Autonomie en veille: 7 jours
Matériel de fermoir de poignet: Acier inoxydable	Chargement rempli: 2 ou 3 heures
Type de batterie: Lithium-polymère	Façon de synchronisation: Bluetooth 4.0
Poids de l'hôte: 20g	
Longueur de bande: 240mm	
Capacité de la batterie: 60mAh	
Temps de travail: 4 jours	
Type d'écran: 0.87 pouces OLED	

Avis de sécurité

- La couleur de la plupart des tests cutanés est normale, quand il se passe un test de température normale.
- Pour référence seulement, il ne peut pas remplacer l'équipement médical.
- S'il vous plaît connecter bande lorsque les données de synchronisation.
- Lorsque la bande se bloque, vérifiez la mémoire du téléphone et vérifiez si le service est fermé ou non, puis redémarrez votre téléphone et réessayez.

Introduction aux composants

* Hôte * Bracelet TPU * Emballage et instructions

Remarque: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé dans les termes des instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio, mais il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Pour la réception radio ou télévision, qui peut être déterminée en éteignant et allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

-Réorientation ou déplacement de l'antenne de réception.
-Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.

FCC ID: 2A0PJPBTW255

-Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
-Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Les modifications ou changements non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes:
(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
(2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.