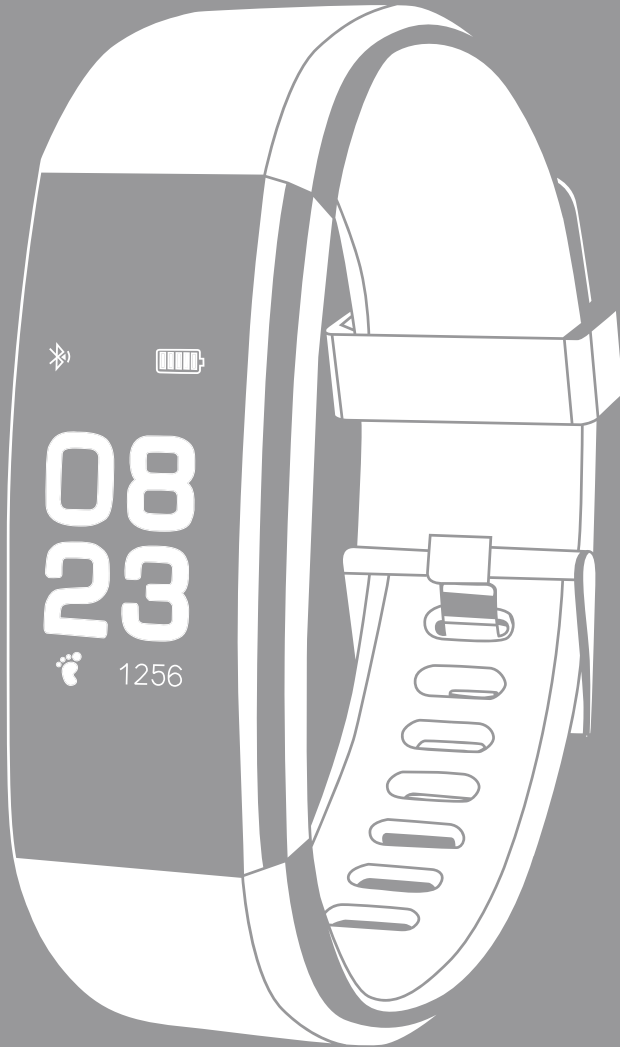


PRIXTON

AT801



SMARTBAND

Llévela correctamente

La posición óptima de la pulsera es después de la estiloides cubital. El sensor debe estar cerca de la piel para evitar su movimiento.

Cargue la pulsera

La primera vez, asegúrese de que la batería se encuentra en posición normal de encendido. Si no se produce el encendido en posición normal, conecte el cargador para cargar el dispositivo y la pulsera se encenderá automáticamente.

Saque el dispositivo de la correa. Enchufe el USB en el cargador o en el puerto USB de un ordenador para cargarlo.



Instale la aplicación de la pulsera en su teléfono

Escanee el código QR y acuda a la App Store, descargue e instale la aplicación.



Android



iOs

Requisitos del sistema: Android 5.0 o superior; iOS9.0 o superior; soporte Bluetooth 4.0.

Conexión del dispositivo

La primera vez, deberá conectarse a la aplicación a efectos de calibración. Una vez conectada con éxito, la pulsera sincronizará la hora de manera automática.

- Abra la aplicación móvil → haga clic en empezar escáner → haga clic en la conexión del dispositivo.
- Una vez vinculada con éxito, la aplicación guardará de manera automática la dirección Bluetooth de la pulsera. Siempre que la APP se abra o se encuentre en ejecución en un segundo plano, ésta buscará y se conectará automáticamente con la pulsera.
- Móviles Android. Asegúrese de que la APP se encuentra en ejecución en un segundo plano y de que se conceden todos los permisos de configuración del sistema del teléfono, por ejemplo, el de ejecución en segundo plano y el de acceso a información de contactos.

Descripción del funcionamiento de la pulsera

- Cuando el dispositivo se encuentre apagado, toque y presione el botón de encendido durante más de 3 segundos para encender el dispositivo.
- En la interfaz de dirección de Bluetooth de la pulsera, presione y mantenga el botón de la muñeca para apagar el teléfono. Para salir de la página de apagado, realice una presión corta.
- Ajustes de fábrica de la pulsera. Esta función eliminará todos los datos de la pulsera (como el contador de pasos)
- En la posición de encendido, pulse ligeramente el botón de encendido para encender la pantalla.

Interfaz de reloj

Una vez sincronizada con el teléfono, la pulsera calibrará la hora de manera automática.

Número de pasos

Lleve la pulsera y registre el número de pasos diarios para visualizar los pasos en tiempo real actuales.

Distancia

La distancia del movimiento se estima según el número de pasos caminados.

Calorías

Calcule las calorías quemadas según el número de pasos caminados.

Ritmo cardíaco, presión sanguínea, oxígeno en sangre «tres en uno»

Una vez dentro la interfaz de ritmo cardíaco «tres en uno», pasados unos segundos, se muestra el ritmo cardíaco actual, así como los resultados de los análisis de presión sanguínea y oxígeno en sangre. Esta característica precisa de una pulsera con sensores de ritmo cardíaco y presión sanguínea incorporados.

Modo multideporte

(Modo sueño)

Cuando se quede dormido/a, la pulsera entrará en modo de monitorización del sueño de manera automática.

Observaciones: Al ponerse la pulsera para dormir, se generarán datos sobre el sueño y empezará a detectarse el sueño a partir de las 10:00 de la noche. Durante el sueño, los datos de sueño se sincronizarán con la APP cada 3/4 horas.

Consejos para usuarios Android:

Al usar la función de recordatorio, deberá configurarla de modo que permita que «FitPro» se ejecute en un segundo plano; se recomienda añadir «FitPro» al gestor de permisos y desbloquear todos los permisos.

(Configuración de alarma)

Estando conectada, pueden establecerse hasta 8 alarmas. Una vez configuradas, las alarmas se sincronizarán con la pulsera; las alarmas sin conexión se encuentran incorporadas. Una vez sincronizada con éxito, la pulsera recordará la hora establecida incluso aunque la APP no se encuentre conectada.

(Búsqueda de la pulsera)

Estando conectada, haga clic en la opción «Buscar la pulsera» para que la pulsera vibre.

(Fotografía a distancia)

Estando conectada, inicie la foto desde la pulsera o la APP

(Recordatorio de actividad)

Decida si activar la función de recordatorio de actividad.

(Iluminar al levantar la mano)

(Modo no molestar)

Active el modo No Molestar. Puede establecer el periodo de tiempo del modo No Molestar.

(Ajustes de fábrica del dispositivo)

La activación de reajuste de características borrará todos los datos contenidos en la pulsera

(Eliminar dispositivo)

Eliminar dispositivo. Esta característica borrará datos y eliminará el dispositivo.

Parámetros básicos

Tipo de equipo	Pulsera inteligente	Tipo de batería	Polímero de litio
Motor de vibración	Soporte	Método de sincronización	Bluetooth4.0
Temperatura de funcionamiento	-10°C~50°C	Sensor	Sensor de aceleración de baja potencia
Requisitos del sistema	iOS9.0 y superior /Android 5.0 y superior		

Política de garantía

En cumplimiento de lo establecido en el art. 16.7 del Real Decreto-ley 7/2021, de 27 de abril. Ref. BOE-A-2021-6872, se pone a disposición de los interesados, accediendo a www.prixton.com, cuanta información sea necesaria para ejercer los derechos de desistimiento atendiendo a los supuestos que recoge dicha ley, dando por cumplidas las exigencias que esta demanda de la parte vendedora en el contrato de venta.

Las características técnicas y eléctricas que aquí se brindan corresponden a unidades típicas y podrían cambiarse sin previo aviso con el fin de proveer un mejor equipo.

Declaración ue de conformidad simplificada

Por la presente, La Trastienda Digital SL como propietaria de la marca comercial Prixton, ubicada en Avenida Cervantes 49, módulo 25, Basauri 48970, Bizkaia, declara que el tipo de equipo radioeléctrico que a continuación se expone:

MARCA	MODELO	DESCRIPCIÓN	CATEGORÍA
PRIXTON	AT801	SMARTBAND	WEARABLES

Es conforme con la Directiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo y del consejo de 16 de abril de 2014.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de Internet siguiente:

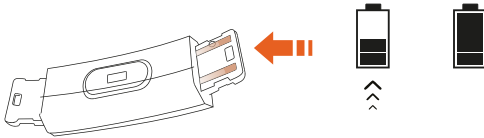
www.prixton.com LA TRASTIENDA DIGITAL

Wear it properly

The wristband is best worn after the ulnar styloid Adjust the size of the wrist according to the adjustment hole; Buckle belt buckle. The sensor should be close to the skin to avoid moving

Charge the bracelet

For the first time, make sure that the battery is in normal power. If the power is not turned on normally, please connect the charger to charge the device, and the bracelet will automatically turn on. Take out the device body from the strap. Put th USB with metal side into the charger or to the computer USB interface for charging.



Install the bracelet app on your phone

Scan the QR code or go to the App Store, app download and install the app.



Android



iOs

System Requirements:Android 5.0 or above; iOs9.0 or above;Support for Bluetooth 4.0.

Device connection

For the first time, you need to connect to the APP for calibration. After the connection is successful, the bracelet will automatically synchronize the time.

- Open the phone app → click to start scanning → click on the device connection
- After the pairing is successful, the APP will automatically save the Bluetooth address of the bracelet, and when the APP is opened or running in the background, it will automatically search and connect the bracelet;
- Android mobile phone Please ensure that the APP runs in the background and the mobile phone system settings are given all permissions such as running the background and reading the contact information.

Bracelet function description

- When the device is turned off, touch and hold the function button for more than 3 seconds to turn the device on.
- In the Bluetooth address interface of the bracelet, press and hold the 2 second wristswitch to turn off the phone. Short press will exit the shutdown page.
- Bracelet reset device This function will clear all data of the bracelet (such as step counting).
- Under the power on state, touch the short press function key to light up the screen.
- Whether the default clock page of the bracelet, press the short press function key to switch to view different pages, no operation default five-second screen.
- Switch to the heart rate three-in-one interface to start the test, heart rate three-in-one interface 60s timeout automatically off screen (heart rate and blood pressure need bracelet hardware support).

Clock interface

After syncing with the phone, the bracelet will automatically calibrate the time. Press and hold the stand by interface for 2 seconds to switch the dock interface of 24/12 hours.

(tracks Step)

Number of steps

Wear the bracelet and record the number of daily movement steps to view the current real-time steps.

Distance

The distance of motion is estimated based on the number of walking steps.

Calorie

Estimate the calories burned based on the number of walking steps

Heart rate, blood pressure, blood oxygen three-in-one

After entering the heart rate three-in-one test interface for a few seconds, the current heart rate, blood pressure, and blood oxygen test results are displayed. This feature requires a wristband to support heart rate and blood pressure sensors

Multi-sport mode

(Running Mode)

Under this interface, you can record the calories and duration of running.

(Skipping rope mode)

Under this interface, you can record the calories and duration of rope skipping.

(Sit-up mode)

Under this interface, you can record the calories and duration of sit-ups.

(Sleep mode)

When you fall asleep, the bracelet will automatically enter the sleep monitoring mode;Automatically detect your deep sleep/shallow sleep/wake up all night and calculate your sleep quality;Sleep data is only supported for APP viewing.

Note:Wearing a bracelet to sleep will have sleep data and start to detect sleep at 10 o'clock in the evening. Sleeping 3/4 hours of sleep data will be synchronized to the APP while sleeping.

Information mode

When the bracelet pushes multiple reminder messages, enter this interface to view the last 3 message records.

APP function and settings

(Personal information)

Please set your personal information after entering the app.

Settings → Personal Information, you can set gender -age - height - weight

You can also set your daily goal steps to monitor daily completions

(Application push)

Incoming call:

In the connected state, if the call alert function is enabled, when the call comes in, the wristband will vibrate and display the name or number of the caller.(You need to give APP read address book permission).

SMS notification:

In the connected state, if the SMS reminder function is enabled, the bracelet will vibrate when there is a text message.

Other reminders:

In the connected state, if this function is enabled, when there is a message such as WeChat, QQ, Facebook, etc., the bracelet will vibrate to remind and display the content received by the app. (You can also view the last three message records in the ring information menu). (You need to give the APP permission to get system notifications. The wristband can display 20-40 words).

Other functions:

Turn on vibration to set this function. When there is a call, message or other reminder, the bracelet will vibrate. If it is closed, the bracelet will only have a screen reminder without shaking to avoid disturbing.

Tips for Android users:

When using the reminder function, you need to set it to allow "FitPro" to run in the background; it is recommended to add "FitPro" to the rights management and open all permissions.

(Alarm setting)

In the connected state, 8 alarms can be set. After setting, it will be synchronized to the bracelet; offline alarm is supported. After the synchronization is successful, even if the APP is not connected, the bracelet will be reminded according to the set time.

(Looking for a bracelet)

In the connected state, click the "Look for the bracelet" option and the bracelet will vibrate.

(Remote photography)

In the connected state, start the photo from the wristband or the APP to enter the remote camera interface, shake/turn the wrist/touch the bracelet, and automatically take a photo after 3 seconds of counting down. Please allow the APP to access the photo album to save the self-portrait photo.

(Sedentary reminder)

Set whether to enable the sedentary reminder function, you can set the reminder interval, if you sit for a long time in the set time, the bracelet will remind.

(Raise your hand to brighten)

Turn this function on. When the wristband is in the state of the screen, lift your wrist and turn the screen to yourself to light up the screen.

(Do not disturb mode)

Turn on the Do Not Disturb mode. You can set the Do not disturb time period. During the set time period, the bracelet stops receiving notification messages to avoid reminding messages.

(Device reset)

Setting this feature reset will erase all data in the bracelet (such as step counting).

(Remove device)

Remove device This feature will erase data and remove device.

Basic parameters

Equipment type	Smart wristband	Type of battery	Lithium polymer
Vibration motor	Support	Method of synchronization	Bluetooth4.0
Operating temperature	-10°C~50°C	Sensor	Acceleration Sensor
System Requirements	iOS9.0 and above/Android 5.0 and above		

Precautions

1. Bathing and swimming should not be worn.
2. Please Connect the bracelet when synchronizing data.
3. Use the included charging cable to charge.
4. Do not expose the bracelet to high moisture, high temperature, or very low temperature for long periods of time.
5. The bracelet appears to crash and restart. Please Check the phone memory information clear and try again, or exit the APP and reopen it.

Component introduction

*Host *Wrist strap *Charging cable *Packing box and instructions

Warranty Policy

This product complies with the warranty law in force in the country of purchase. When you have a problem that you can not solve, you must access the web www.prixton.com and click on the contact option to send us your assistance form.

These technical and electrical specifications are those of typical units and may be changed without prior notice in order to provide improved equipment.

Simplified EU Declaration of Conformity

We, La Trastienda Digital located in Avenida Cervantes 49, módulo 25, Basauri 48970, Bizkaia hereby declare that the following goods, imported and selling at European market:

BRAND	MODEL	DESCRIPTION	CATEGORY
PRIXTON	AT801	SMARTBAND	WEARABLES

Are in compliance with the EC Council Directive of 2014/53/EU (EM DIRECTIVE) and harmonized standards and with the board of the 16th of April 2014.

The complete text of the UE Declaration of conformity is available anytime at this website address:

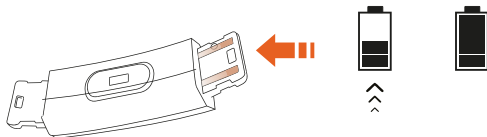
www.prixton.com LA TRASTIENDA DIGITAL

Portez-le correctement

La position optimale du bracelet se situe à près le stylo"ide cubital. Le capteur doit être proche de la peau pour éviter tout mouvement.

Chargez le bracelet

La première fois, assurez-vous que la batterie est réglée sur la position normale de marche. Si l'alimentation n'est pas en position normale, branchez le chargeur pour charger l'appareil et le bracelet s'allumera automatiquement. Retirez l'appareil de la dragonne. Branchez la prise USB au chargeur ou au port USB d'un ordinateur pour la charger.



Installez l'application du bracelet sur votre téléphone

Scannez le code QR et allez sur l'App Store, téléchargez et installez l'application.



Android



iOS

Exigences du système: Android 5.0 ou supérieur; iOS 9.0 ou supérieur; support Bluetooth 4.0

Connexion de l'appareil

La première fois, vous devez vous connecter à l'application afin de procéder à un calibrage. Une fois connecté avec succès, le bracelet synchronisera automatiquement l'heure.

- Ouvrez l'application mobile → cliquez sur démarrer la recherche → cliquez sur la connexion de l'appareil.
- Une fois la connexion établie, l'application enregistre automatiquement l'adresse Bluetooth du bracelet. Chaque fois que l'application est ouverte ou exécutée en arrière-plan, elle recherche automatiquement le bracelet et s'y connecte.
- Téléphones Android. Assurez-vous que l'application fonctionne en arrière-plan et que toutes les autorisations nécessaires à la configuration du système du téléphone sont accordées, par exemple pour le fonctionnement en arrière-plan et l'accès aux informations de contact.

Description du fonctionnement du bracelet

- Lorsque l'appareil est éteint, touchez et appuyez sur le bouton d'alimentation pendant plus de 3 secondes pour le mettre en marche.
- Dans l'interface Bluetooth du bracelet, appuyez sur le bouton au poignet et maintenez-le enfoncé pour éteindre le téléphone. Pour quitter la page du mode éteint, appuyez brièvement sur la touche.
- Réglages d'usine du bracelet. Cette fonction permet de supprimer toutes les données du bracelet (comme le compteur de pas)
- En position marche, appuyez légèrement sur le bouton d'alimentation pour allumer l'écran.

Interface montre

Une fois synchronisé avec le téléphone, le bracelet calibrera automatiquement l'heure.

Nombre de pas

Portez le bracelet et enregistrez le nombre de pas quotidiens pour afficher les pas actuels en temps réel.

Distance

La distance du mouvement est estimée en fonction du nombre de pas parcourus.

Calories

Estimez les calories brûlées en fonction du nombre de pas.

Rythme cardiaque, pression artérielle, oxygène dans le sang « trois en un »**Mode multisport (Mode sommeil)**

Lorsque vous vous endormez, le bracelet passe automatiquement en mode de surveillance du sommeil.

Remarques: Le port du bracelet de sommeil génère des données sur le sommeil et la détection du sommeil commence à 22 heures. Pendant le sommeil, les données seront synchronisées avec l'application toutes les 3/4 heures.

Conseils pour les utilisateurs d'Android:

Lorsque vous utilisez la fonction de rappel, vous devez la configurer pour permettre à "FitPro" de fonctionner en arrière-plan ; il est recommandé d'ajouter "FitPro" au gestionnaire de permissions et de déverrouiller toutes les permissions.

(Configuration de l'alarme)

Une fois connecté, il est possible de régler jusqu'à 8 alarmes. Une fois configurées, les alarmes seront synchronisées avec le bracelet; les alarmes hors ligne sont intégrées. Une fois synchronisé avec succès, le bracelet se souviendra de l'heure réglée même si l'application n'est pas connectée.

(Recherche du bracelet)

Une fois connecté, cliquez sur l'option "Rechercher le bracelet" pour faire vibrer le bracelet.

(Photographie à distance)

Une fois connecté, prenez la photo à partir du bracelet ou de l'application

(Rappel des activités)

Décidez si vous souhaitez activer la fonction de rappel d'activité.

(Illuminer en levant la main)**(Mode ne pas déranger)**

Activer le mode ne pas déranger) Vous pouvez définir la durée du mode Ne pas déranger.

(Réglages d'usine de l'appareil)

L'activation de la fonction de réinitialisation supprimera toutes les données contenues dans le bracelet.

(Supprimer l'appareil)

Supprimer l'appareil. Cette fonction permet de supprimer les données et de supprimer l'appareil.

Parametres de base

Type d'équipement	Bracelet intelligent	Type de batterie	Lithium polymère
Moteur de vibration	Support	Méthode de synchronisation	Bluetooth4.0
Température de fonctionnement	-10°C~50°C	Capteur	Capteur d'accélération a faible puissance
Exigences du système	iOS9.0 et supérieur/Android 5.0 et supérieur		

Politique de garantie

Ce produit est conforme à la loi sur la garantie en vigueur dans le pays d'achat. Lorsque vous avez un problème que vous ne pouvez pas résoudre, vous devez accéder au site www.prixton.com et cliquer sur l'option de contact pour nous envoyer votre formulaire d'assistance. Les caractéristiques techniques et électriques ici correspondent à des unités spécifiques et pourraient être modifiées sans préavis afin d'améliorer le matériel.

Déclaration de conformité simplifiée

La Trastienda Digital SL, en tant que propriétaire de la marque Prixton, située dans Avenida Cervantes 49, módulo 25, Basauri 48970, Bizkaia, déclare que le type d'équipement radioélectrique indiqué ci-dessous est le suivant :

MARQUE	MODÈLE	DESCRIPTION	CATÉGORIE
PRIXTON	AT801	SMARTBAND	WEARABLES

Est conforme à la directive 2014/53/UE du Parlement européen et du Conseil du 16 avril 2014.

Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible sur Internet à l'adresse suivante : www.prixton.com

LA TRASTIENDA DIGITAL

Indossalo correttamente

Idealmente il bracciale va posizionato dopo la stiloide ulnare. Il sensore deve essere posizionato vicino alla pelle per evitare che si muova.

Caricare il bracciale

Al primo utilizzo, assicurarsi che la batteria sia in normale posizione di accensione. Se non si accende in posizione normale, collegare il caricatore per caricare il dispositivo e il bracciale si accenderà automaticamente.

Rimuovere il dispositivo dal cinturino. Collegare l'USB al caricabatterie o alla porta USB di un computer per ricaricarlo.



Installare l'applicazione del bracciale sul telefono

Effettuare la scansione del codice QR e accedere all'APP Store per scaricare e installare l'applicazione



Android



iOs

Requisiti del sistema: Android 5.0 o superiore; iOS9.0 o superiore; supporto Bluetooth 4.0.

Connessione del dispositivo

Durante il primo utilizzo, si dovrà connettere all'applicazione per effettuare la calibrazione. Una volta collegato con successo, il bracciale sincronizzerà l'orario in maniera automatica.

- Aprire l'app del cellulare → cliccare su "inizia scansione" → cliccare sulla connessione del dispositivo.
- Una volta effettuata la connessione con successo, l'applicazione memorizzerà automaticamente l'indirizzo Bluetooth del bracciale. Purché l'app sia aperta o sia in esecuzione sullo sfondo, questa cercherà il bracciale e vi si conetterà automaticamente.
- Telefoni Android. Assicurarsi che l'App sia in funzionamento sullo sfondo e che si autorizzino tutti i permessi di configurazione del sistema del telefono, per esempio quello di funzionamento sullo sfondo e quello di accesso alle informazioni dei contatti.

Descrizione del funzionamento del bracciale

- Quando il dispositivo è spento, tenere premuto il tasto di accensione per più di 3 secondi per accendere il dispositivo.
- Nell'interfaccia di Bluetooth del bracciale, tenere premuto il tasto del polso per spegnere il telefono. Per uscire dalla pagina di spegnimento, premere brevemente.
- Impostazioni predefinite del bracciale. Questa funzione eliminerà tutti i dati del bracciale (come il contapassi)
- Nella posizione di accensione, premere leggermente il tasto di accensione per accendere lo schermo.

Interfaccia dell'orologio

Una volta sincronizzato con il telefono, il bracciale rileverà automaticamente l'ora.

Numero di passi

Indossando il bracciale, registrerà il numero di passi quotidiani per visualizzare i passi in tempo reale.

Distanza

La distanza del movimento si valuta in base al numero dei passi effettuati.

Calorie

Controlla le calorie bruciate in base al numero di passi.

Ritmo cardiaco, pressione sanguigna, ossigeno nel sangue «tre in uno»

Una volta dentro l'interfaccia del ritmo cardiaco «tre in uno», passati alcuni secondi, mostrerà il ritmo cardiaco attuale, così come i risultati delle analisi della pressione sanguigna e dell'ossigeno nel sangue.

Questa caratteristica richiede un bracciale per supportare i sensori di ritmo cardiaco e pressione sanguigna.

Modalità multisport (Modalità sonno)

Durante il sonno, il bracciale entrerà automaticamente in modalità di monitoraggio del sonno.

Note: Indossando il bracciale durante la notte, si genereranno dati sul sonno e inizierà a rilevare il sonno a partire dalle 22.00. Durante il sonno, i dati si sincronizzeranno con l'app ogni 3-4 ore.

Consigli per utenti Android:

Usando la funzione di promemoria, si dovrà configurare in modo da autorizzare il funzionamento di «FitPro» sullo sfondo; si consiglia di aggiungere «FitPro» alla lista delle app autorizzate.

(Configurazione dell'allarme)

Mentre è connesso, si possono impostare fino a 8 allarmi. Una volta configurati, gli allarmi si sincronizzeranno con il bracciale; gli allarmi senza connessione si trovano non incorporati. Una volta che è stato sincronizzato con successo, il bracciale ricorderà l'ora stabilita anche se l'app non è connessa.

(Ricerca del bracciale)

Mentre è connesso, cliccare sull'opzione «Cerca il bracciale» per fare vibrare il bracciale.

(Fotografia a distanza)

Mentre è connesso, avviare la funzione foto dal bracciale o dall'app.

(Promemoria delle attività)

Si può decidere se attivare la funzione di promemoria delle attività.

(Si illumina alzando la mano)

(Modalità Non Disturbare)

Attivare la modalità Non Disturbare. Si può stabilire il periodo di tempo della modalità Non Disturbare.

{Impostazioni predefinite del dispositivo}

L'attivazione di reimpostazione delle caratteristiche cancellerà tutti i dati contenuti nel bracciale.

(Eliminare dispositivo)

Eliminare il dispositivo. Questa caratteristica cancellerà i dati ed eliminerà il dispositivo.

Parametri basilici

Tipo di dispositivo	Bracciale smart	Tipo di batteria	Polimeri di litio
Motore di vibrazione	Supporto	Metodo di sincronizzazione	Bluetooth4.0
Temperatura di funzionamento	-10°C~50°C	Sensore	Sensore di accelerazione di bassa potenza
Requisiti del sistema	iOS9.0 e superiore/Android 5.0 e superiore		

Politica di garanzia

Questo prodotto è conforme alla legge di garanzia vigente nel suo paese di acquisto. Quando hai un problema che non puoi risolvere, devi accedere al sito www.prixton.com e fare clic sull'opzione di contatto per inviarci il tuo modulo di assistenza.

Le caratteristiche tecniche ed elettriche qui riportate corrispondono alle unità tipiche e possono essere modificate senza preavviso per migliorare la qualità del dispositivo.

Dichiarazione di conformità UE semplificata

Con la presente, La Trastienda Digital SL come proprietaria del marchio commerciale Prixton, situata presso Avenida Cervantes 49, módulo 25, Basauri 48970, Bizkaia, dichiara che il tipo di apparecchiatura radioelettrica che si mostra qui di seguito:

MARCA	MODELLO	DESCRIZIONE	CATEGORIA
PRIXTON	AT801	SMARTBAND	WEARABLES

È conforme alla Direttiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo e della commissione del 16 aprile 2014.

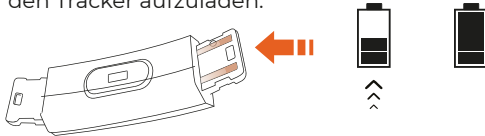
Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile a questo indirizzo web: www.prixton.com

Korrektes Tragen

Die optimale Position des Armbands ist hinter dem Handgelenk. Der Sensor sollte sich nahe der Haut befinden, damit er sich nicht bewegt.

Laden Sie das Armband auf

Achten Sie vor dem ersten Laden darauf, dass sich die Batterie in normalem Einschaltstatus befindet. Ist dies nicht der Fall, verbinden Sie das Ladegerät, um das Gerät zu laden und das Armband schaltet sich automatisch ein. Nehmen Sie den Tracker aus dem Armband. Verbinden Sie das USB-Kabel mit einem Ladegerät oder einem Computer, um den Tracker aufzuladen.



Installieren Sie die App des Armbands in Ihrem Telefon

Scannen Sie den QR-Code und laden Sie sich die App vom App Store herunter und installieren Sie sie.



Android



iOs

Systemanforderungen: Android 5.0 oder höher; iOS9.0 oder höher; Bluetooth 4.0.

Geräteverbindung

Vor der ersten Verwendung muss die App zur Kalibrierung verbunden werden. Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, synchronisiert sich das Armband automatisch.

- Öffnen Sie die App → klicken Sie auf **Neu einrichten** → klicken Sie auf **Geräteverbindung**.
- Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, speichert die App automatisch die Bluetooth-Adresse des Armbands. Wenn sich die App öffnet oder im Hintergrund ausgeführt wird, wird die Verbindung zum Armband automatisch hergestellt.
- Android-Mobiltelefone. Stellen Sie sicher, dass die App im Hintergrund ausgeführt wird und dass die erforderlichen Konfigurationsgenehmigungen des Telefons erteilt werden, z. B. das Ausführen im Hintergrund und der Zugriff auf die Kontaktdaten.

Beschreibung der Funktionen des Armbands

- Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, drücken Sie den Einschaltknopf mehr als 3 Sekunden lang, um das Gerät einzuschalten.
- Drücken Sie im Bluetooth-Interface des Armbands den Handgelenkknopf, um das Telefon auszuschalten. Um diese Seite zu verlassen, drücken Sie einmal kurz.
- Fabrikeinstellungen des Armbands. Diese Funktion löscht alle Daten des Armbands (z. B. den Schrittzähler).
- Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie leicht den Einschaltknopf, um das Display einzuschalten.

Interface der Uhr

Wenn das Armband mit dem Telefon synchronisiert wurde, kalibriert das Armband automatisch die Uhrzeit.

Schrittzähler

Tragen Sie das Armband und registrieren Sie die taglichen Schritte, um die aktuellen Schritte in Echtzeit anzuzeigen.

Entfernung

Die Entfernung wird basierend auf den gezählten Schritten geschätzt.

Kalorien

Schätzt die Kalorien basierend auf den geleisteten Schritten.

Herzrhythmus, Blutdruck, Sauerstoff im Blut "3-in-1"

Wenn Sie sich im Interface des Herzrhythmus "3-in-1" befinden, wird nach einigen Sekunden der aktuelle Herzrhythmus, Blutdruck und Sauerstoffgehalt im Blut angezeigt. Für diese Funktionen ist ein Armband mit Sensoren für Herzrhythmus und Blutdruck erforderlich.

Multisport-Modus (Schlafmodus)

Wenn Sie einschlafen, schaltet das Armband automatisch in den Modus der Schlafüberwachung. Hinweise: Wenn Sie beim Schlafen das Armband tragen, werden Daten über den Schlaf erstellt, der ab 22 Uhr erkannt wird. Im Laufe der Nacht werden die Daten alle 3/4 Stunden mit der App synchronisiert.

Tipps für Android-Nutzer:

Wenn Sie die Erinnerungsfunktion nutzen, müssen Sie sie so konfigurieren, dass "FitPro" im Hintergrund ausgeführt wird; es wird empfohlen, für "FitPro" alle Genehmigungen zu aktivieren.

(Alarm-Konfiguration)

Wenn das Gerät verbunden ist, können bis zu 8 Alarmer eingestellt werden. Diese werden mit dem Armband synchronisiert; die nicht verbundenen Alarmer sind enthalten. Nach der Synchronisierung erinnert sich das Armband an die festgelegte Uhrzeit, auch wenn die App nicht verbunden ist.

(Suche des Armbands)

Starten Sie im verbundenen Zustand das Fotografieren von dem Armband oder der App aus.

(Aktivitätserinnerung)

Sie können die Funktion der Aktivitätserinnerung aktivieren.

(Beleuchten beim Anheben der Hand)

(Modus Nicht stören)

Aktivieren Sie den Modus Nicht stören. Sie können die Zeit festlegen, während der dieser Modus aktiviert bleibt.

(Fabrikeinstellungen des Gerats)

Wenn das Gerät zurückgesetzt wird, werden alle Daten des Armbands gelöscht.

(Gerat entfernen)

Gerat entfernen. Diese Funktion löscht Daten und entfernt das Gerät.

Grundlegende Parameter

Ceratetyp	Intelligentes Armband	Batterietyp	Lithium-Polymer
Vibrationsmotor	Support	Synchronisierungsmethode	Bluetooth4.0
Betriebstemperatur	-10°C~50°C	Sensor	Beschleunigungssensor
Systemanforderungen	iOS9.0 und höher/Android 5.0 und höher		

Garantiepolitik

Dieses Produkt entspricht dem im Land des Kaufs geltenden Gewährleistungsrecht. Wenn Sie ein Problem haben, das nicht gelöst werden kann, müssen Sie auf das Internet www.prixton.com zugreifen und auf die Kontaktoption klicken, um uns Ihr Unterstützungsf formular zu senden. Die elektrischen und technischen Eigenschaften, die hier genannt wurden, entsprechen typischen Geräten und können ohne Vorankündigung geändert werden, um ein besseres Gerät anzubieten.

Vereinfachte EU-einverständniserklärung

La Trastienda Digital SL als Inhaber der Handelsmarke Prixton, mit dem Standort Avenida Cervantes 49, módulo 25, Basauri 48970, Bizkaia, erklärt hiermit, dass das im Folgenden detaillierte radioelektrische Gerät:

MARKE	MODEL	BESCHREIBUNG	KATEGORIE
PRIXTON	AT801	SMARTBAND	WEARABLES

der EU-Richtlinie 2014/53/UE des Europäischen Parlaments und –rats vom 16. April 2014 entspricht.

Der komplette Text der EU-Einverständniserklärung kann unter dem folgenden Link abgerufen werden:
www.prixton.com

LA TRASTIENDA DIGITAL

Coloque-a corretamente

A posição ideal para a pulseira será por cima da estloide do cúbito (pulso)
O sensor deve ficar encostado a pele para evitar o movimento.

Carregue a pulseira

Na primeira vez que utilizar a pulseira, assegure-se de que a bateria se encontra na posição normal de ligada. Caso não fique ligada na posição normal, ligue o carregador para carregar o dispositivo e a pulseira irá ligar-se automaticamente.

Separe o dispositivo da correia. Ligue a ficha USB ao carregador ou a porta USB de um computador para a carregar.



Instale a aplicação da pulseira no seu telefone

Digitalize o código QR e entre na App Store, descarregue e instale a aplicação.



Android



iOs

Requisitos do sistema: Android 5.0 ou superior; iOS9.0 ou superior; suporte Bluetooth 4.0.

Ligação do dispositivo

Na primeira vez que utilizar a pulseira, deve ligar-se a aplicação para efeitos de calibração. Uma vez ligada com sucesso, a pulseira irá sincronizar-se imediatamente de forma automática

- Abra a aplicação móvel → clique em começar a digitalização → clique em ligação do dispositivo.
- Quando estiver ligada com sucesso, a aplicação irá guardar de forma automática o endereço Bluetooth da pulseira. Sempre que a APP se abra ou esteja a ser executada em segundo plano, esta irá procurar e ligar-se automaticamente à pulseira.
- Telemóveis Android. Assegure-se de que a APP se encontra em execução em segundo plano e que lhe são concedidas todas as permissões de configuração do sistema do telefone, por exemplo, a da execução em segundo plano e a do acesso às informações dos contactos.

Descrição do funcionamento da pulseira

- Quando o dispositivo estiver desligado, toque e pressione o botão de ligar durante mais de 3 segundos para ligar o dispositivo.
- Na interface de endereço de Bluetooth da pulseira, pressione e mantenha pressionado o botão de pulso para desligar o telefone. Para sair da página de desligar, pressione ligeiramente.
- Configuração de fábrica da pulseira. Esta função irá eliminar todos os dados da pulseira (como o contador de passos)
- Na posição de ligada, pressione ligeiramente o botão de ligar para ligar o ecrã.

Interface de relógio

Uma vez sincronizada com o telefone, a pulseira irá calibrar a hora de forma automática.

Número de passos

Use a pulseira e registre o número de passos diários para visualizar os passos atuais em tempo real.

Distância

A distância do movimento é estimada segundo o número de passos dados.

Calorias

Calcule as calorias eliminadas com base no número de passos realizados.

Ritmo cardíaco, pressão sanguínea, oxigénio no sangue «três em um»

Quando estiver na interface de ritmo cardíaco «três em um», passados alguns segundos, será apresentado o ritmo cardíaco atual, assim como os resultados das análises de pressão sanguínea e oxigénio no sangue. Para esta característica é necessária uma pulseira com sensores de ritmo cardíaco e pressão sanguínea incorporados.

Modo multidesportos

(Modo sono)

Quando estiver a dormir, a pulseira irá entrar em modo de monitorização do sono de forma automática.

Observações: Ao colocar a pulseira para dormir, serão gerados dados relativos ao sono e irá começar a ser detetado o sono a partir das 10:00 da noite. Durante o sono, os dados do sono irão sincronizar-se com a APP a cada 3/4 horas.

Conselhos para utilizadores do sistema Android:

Ao usar a função de histórico, deverá configurar a mesma de modo a permitir que a «FitPro» seja executada em segundo plano; recomenda-se adicionar a «FitPro» ao gestor de permissões e desbloquear todas as permissões.

(Configuração de alarme)

Estando ligada, podem definir-se até 8 alarmes. Uma vez configurados, os alarmes irão sincronizar-se com a pulseira; encontram-se incorporados alarmes sem ligação. Uma vez sincronizada com sucesso, a pulseira irá lembrar a hora estabelecida, mesmo se a APP não se encontre ligada.

(Procurar a pulseira)

Estando ligada, clique na opção «Procurar a pulseira» para que a pulseira vibre.

(Fotografia à distância)

Estando ligada, inicie a fotografia a partir da pulseira ou da APP

Quando estiver na interface de ritmo cardíaco «três em um», passados alguns segundos, será apresentado o ritmo cardíaco atual, assim como os resultados das análises de pressão sanguínea e oxigénio no sangue. Para esta característica é necessária uma pulseira com sensores de ritmo cardíaco e pressão sanguínea incorporados.

(Histórico de atividade)

Decida se pretende ativar o histórico de atividade.

(Iluminar ao levantar a mão)

(Modo não Incomodar)

Ative o modo Não Incomodar. Pode estabelecer o período de tempo do modo Não Incomodar.

(Configurações de fábrica do dispositivo)

A ativação de reajuste de características irá eliminar todos os dados contidos na pulseira.

(Eliminar dispositivo)

Eliminar dispositivo. Esta característica irá eliminar os dados e o dispositivo.

Parâmetros básicos

Tipo de equipamento	Pulseira inteligente	Tipo de bateria	Polímero de lítio
Motor de vibração	Suporte	Método de sincronização	Bluetooth4.0
Temperatura de funcionamento	-10°C~50°C	Sensor	Sensor de aceleração de baixa potência
Requisitos do sistema	iOS9.0 e superior/Android 5.0 e superior		

Política de garantia

Em cumprimento do estabelecido no Decreto-Lei n.º 84/2021

<https://dre.pt/dre/detalhe/decreto-lei/84-2021-172938301>, colocamos à disposição dos interessados toda a informação necessária para poder exercer todos os direitos de desistir de acordo com as normas contidas nesta lei, dando por cumpridos os requisitos que a lei exige ao vendedor no contrato de venda. As características técnicas e eléctricas que aqui se indicam podem ser válidas para outras unidades semelhantes às nossas e poderão ser trocadas sem aviso prévio com o objetivo de oferecer um equipamento melhor.

Declaração De Conformidade Simplificada

Pela presente, a La Trastienda Digital SL, na qualidade de proprietária da marca comercial Prixton, com sede no Avenida Cervantes 49, módulo 25, Basauri 48970, Bizkaia, declara que o tipo de equipamento radioelétrico que de seguida se expõe:

MARCA	MODELO	DESCRIÇÃO	CATEGORIA
PRIXTON	AT801	SMARTBAND	WEARABLES

Está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de abril de 2014.

O texto completo da declaração UE de conformidade pode ser consultado no seguinte endereço Web:

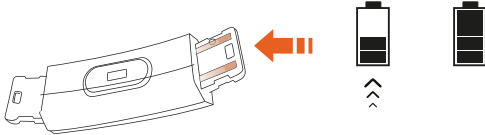
www.prixton.com LA TRASTIENDA DIGITAL

Draag de armband goed

De armband kan het best worden gedragen na de ellepijp. De sensor moet dicht op de huid zitten om beweging te voorkomen.

Opladen van de armband

Controleer bij het eerste gebruik of de batterij normaal geladen is. Als dit niet het geval is, sluit u de laadkabel aan op de lader en gaat de armband automatisch aan. Verwijder de band van het toestel. Steek de USB in de lader of in de USB-poort van een computer om het op te laden.



Installeren van de armband app op uw telefoon

Scan de QR code of ga naar de App Store, download en installeer de app.



Android



iOs

Systeem vereisten: Android 5.0 of hoger; iOS9.0 of hoger; Support voor Bluetooth 4.0.

Aansluiten van het apparaat

Bij het eerste gebruik moet u de armband aansluiten op de app voor kalibratie. Als de armband goed wordt gekoppeld, wordt de tijd automatisch gesynchroniseerd.

- Open de telefoon app → klik om het scan nen te starten → klik op koppelen apparaat.
- Nadat succesvol gekoppeld is, slaat de APP automatisch het Bluetooth adres van de armband op en als de app geopend wordt of op de achtergrond draait, zal deze automatisch de armband zoeken en verbinding maken.
- Android mobiele telefoons Zorg dat de APP op de achtergrond draait en de systeeminstellingen van de mobiele telefoon alle permissies hebben, zoals op de achtergrond draaien en contactinformatie lezen.

Armband functiebeschrijving

- Als het apparaat uit staat, houdt u de functieknop meer dan 3 seconden ingedrukt om het aan te zetten
- In de Bluetooth adres interface van de armband houdt u de polsschakelaar 2 seconden ingedrukt om de telefoon uit te schakelen. Door kort te drukken, verlaat u de sluitingspagina
- Armband reset Deze functie wist alle gegevens van de armband (o.a. stappenteller)
- In de 'aan'status drukt u kort op de functietoets om het scherm op te lichten

Klok interface

Na synchronisatie met de telefoon, kalibreert de armband automatisch de tijd.

Stappenteller

Draag de armband en registreer uw dagelijkse aantal stappen om de ze in real-time te kunnen bekijken.

Afstand

De afgelegde afstand wordt geschat op basis van het aantal stappen.

Calorieën

Het aantal verbrande calorieën wordt geschat op basis van het aantal stappen.

Hartslag, bloeddruk, zuurstofgehalte in bloed drie-in-één

Na een paar seconden op de hartslag drie-in-één test interface, worden de huidige hartslag, bloeddruk en zuurstofgehalte in het bloed weergegeven. Voor deze functie moet de armband hartslag en bloeddruk sensoren ondersteunen.

Multi-sport modus (Slaapmodus)

Als u in slaap valt, gaat de armband automatisch in de slaap monitoring modus. Opmerking: bij het dragen van de armband als u slaapt worden slaapgegevens geregistreerd en wordt slaap vanaf 22.00 uur gedetecteerd. Tijdens de slaap worden 3/4 uur slaapgegevens gesynchroniseerd naar de APP terwijl u slaapt.

Tips voor Android gebruikers:

Bij het gebruiken van de herinneringsfunctie, moet u deze zo instellen dat "FitPro" toestemming krijgt op om de achtergrond te draaien; we raden aan "FitPro" toe te voegen aan het rechtenbeheer en alle open permissies.

(Alarminstelling)

In de verbonden status kunnen 8 alarmen worden ingesteld. Na instelling worden deze gesynchroniseerd met de armband; offline alarm wordt ondersteund. Na succesvolle synchronisatie, zelfs als de APP niet verbonden is, geeft de armband een herinnering af op de ingestelde tijd.

(Armband zoeken)

In de verbonden status, klikt u op de "Armband zoeken" optie en de armband gaat trillen.

(Remete fotografie)

In de verbonden status, start u de fotofunctie van de armband of de APP

(Sedentaire herinnering)

Instellen om de sedentaire herinneringsfunctie te activaren

(Hand omhoog doen om te verlichten)

(Niet storen modus)

Aanzetten om de Niet storen modus te activaren. U kunt de Niet storen periode instellen.

(Reset apparaat)

Met de resetfunctie wist u alle gegevens van uw armband

(Apparaat verwijderen)

Apparaat verwijderen Met deze functie wist u alle gegevens en verwijdert u het apparaat

Basisinstellingen

Type uitrusting	Smart Armband	Type batterij	Lithium polymeer
Vibratiemotor	Support	Synchronisatie methode	Bluetooth4.0
Werkings temperatuur	-10°C~50°C	Sensor	Laag verbruik acceleratiesensor
Systeem vereisten	iOS9.0 en hoger/Android 5.0 en hoger		

Garantie beleid

Dit product voldoet aan de in het land van aankoop geldende garantiewetgeving. Als u een probleem hebt dat u niet kunt oplossen, moet u naar www.prixton.com gaan en op de contactoptie klikken om ons uw assistentieformulier toe te sturen.

Deze technische en elektrische specificaties kunnen te allen tijde en zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd om het apparaat nog te verbeteren.

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart La Trastienda Digital SL, als eigenaar van het handelsmerk Prixton, en gevestigd in het Avenida Cervantes 49, módulo 25, Basauri 48970, Bizkaia, dat de radioapparatuur die hierna wordt beschreven:

MERK	MODEL	BESCHRIJVING	CATEGORIE
PRIXTON	AT801	SMARTBAND	WEARABLES

Strookt met Richtlijn 2014/53/EU van het Europees Parlement en de Raad van 16 april 2014.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is te vinden op de volgende internet-site: www.prixton.com

LA TRASTIENDA DIGITAL

PRIXTON

