



SMARTWATCHES

QUARK | NEON 3.0

Series

USER MANUAL

[click here](#) | [clic aquí](#)

EN
ENGLISH

ES
ESPAÑOL

www.foxbox.com.ar



SMART WATCHES

QUARK | NEON 3.0
Series

EN
ENGLISH

SMARTWATCH USER'S MANUAL

Wear it properly

Adjust to wrist size based on watch buckle adjustment hole. The sensor should be close to the skin to avoid moving.

Charge the smartwatch

For the first time, make sure that the battery is in normal power. If the power on is not normal, please connect the device to the charger and the watch will power on automatically.

Install the smartwatch app on your phone.

Click here (or Scan the QR code):



Download on the
App Store

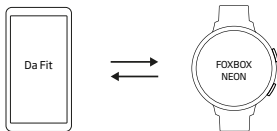


GET IT ON
Google Play



Device connection

Important: to link the smart watch with "Da Fit" it must be done from the app granting the required permissions and then from the bluetooth connection of the device.



It is also necessary that when you turn on the watch, connect FOXBOX NEON Audio from the cell phone's bluetooth to be able to make calls.

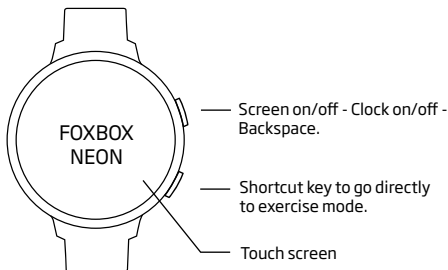
First of all, you need to connect the app with the "FOXBOX NEON" watch to make the devices sync. Open "Da Fit" and first enter your data to use the functions of the watch through the mobile application.

Simultaneously from "Da Fit" look for the option to link the watch with the phone. After a successful connection, the watch will automatically sync with your cell phone's time zone and language.

The app will automatically save the Bluetooth connection of the watch, and when it is opened or running in the background, it will automatically search and connect with the watch.

Android devices should ensure that the app is running in the background and the mobile phone system settings have all permissions granted.

Wear schematic



Smartwatch functions description

-To turn on the device, press and hold the function button for more than 3 seconds. To turn off the device, press and hold the button on the watch and press confirm button. for 3 seconds.

-Reset: This function will clear all data of the watch (such as step counting).

-When the device is on, press the button or shake it to light up the screen. If you don't press for a moment, the screen will turn off automatically.

-To start the measurements, a waiting time of 60 seconds is needed to get the results (to measure heart rate and blood pressure, mobile compatibility with the bracelet hardware is required).

Smartwatch functions

Clock interface

The watch synchronizes the date and time of the phone after connecting with the app.

Bluetooth calls

(To be able to make calls it is necessary to connect to FOXBOX NEON Audio from the bluetooth of the cell phone)

Dialing:

Once the device is connected to the phone, calls can be made by dialing the number from the watch.

Phonebook:

Once the connection between the watch and the app is established, the most frequented contacts can be added to Da Fit. Then the list of contacts will be displayed and they can be selected to make calls from the watch.

Multi-sport mode

Running mode

This function allows you to record the calories burned and time during the activity.

Skipping rope mode

This function allows you to record the calories burned and time during the skipping activity.

Cycling mode

This function allows you to record the calories burned and time during the cycling.

Climbing mode

This function allows you to record the calories burned and time during the climb.

Podometer

Show the step count, walking distance and the calories of the day.

Sleep mode

Wear the watch to sleep, the device will record the sleep duration, the deep and light sleep. You can view the details of your sleep and can set the sleep detection time range.

Heart rate, blood pressure and blood oxygen

When taking measurements, after a few seconds, the current results of heart rate, blood pressure and blood oxygen test are displayed. After the measurements are completed, the data will be uploaded and save on the app.

Remote camera

When you select this function on the watch, it will automatically open the camera of the paired device. Shake the watch to take a photo. You need to grant the required permissions.

Find mobile phone

When the app is connected, enter in this function and long press the icon in the screen and the phone will send out a sound.

Alarm

You can add an alarm to reminder on the app and synchronize to the watch. You can add up to 5 alarms.

Bluetooth music

This function can be used only when connected to bluetooth. You can control the play / pause of the music.

Messege reminder

Enable the permissions and select the apps that will send notifications from the mobile phone to the watch.

Other functions

Personal information, stopwatch, flashlight, settings, device information, brightness adjustment, vibration, language settings, do not disturb mode, restore factory, etc.

Basic specifications

Flash memory: **4MB**

Measures: **1.43" / 36.32mm**

Bluetooth version: **5.2**

Battery type: **Lithium polymer battery**

Battery capacity: **260 mAh**

Battery duration: **7 Days**

Charging time: **1,5 Hs.**

Apparence material: **Plastic + Aluminum alloy**

Precautions

Use the suitable charger to charge the smartwatch.

Do not expose the device to a place with high moisture or extremely high or low temperature for a long time.

If the watch restarts unexpectedly, please check the memory information of the phone to clear it and try again, or close the app and reopen it.

Device maintenance

Do not damage the sensor, protect it from scratches and bumps.

Clean the surface of the watch with a damp cloth and use soapy water to remove oil or dust stains.

Do not expose the watch to strong chemicals such as gasoline, cleaning solvents, propanol, alcohol, or insect repellent. Chemicals will damage the sealing ability of the watch and the surface of the case.

Avoid shock and exposure to extreme temperatures.



MANUAL DE USUARIO SMARTWATCH NEON 3.0

Uso apropiado

Ajuste las mallas al tamaño de su brazo. El sensor debe estar cerca de la piel para evitar que se mueva.

Carga del smartwatch

Por primera vez, asegúrese de que la batería esté funcionando normalmente. Si el encendido no es normal, conecte el dispositivo al cargador y el reloj se encenderá automáticamente.

Instale la aplicación del smartwatch en su teléfono.

Clic aquí (o Escanee el QR):



Consíguelo en el
App Store



DISPONIBLE EN
Google Play

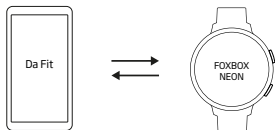


[https://apps.apple.com/ar/
app/da-fit/id1316004998](https://apps.apple.com/ar/app/da-fit/id1316004998)

[https://play.google.com/store/apps/details?id
=com.crrepa.band.dafit&hl=es_AR&gl=US](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.crrepa.band.dafit&hl=es_AR&gl=US)

Conexión del dispositivo

Importante: para vincular el reloj con "Da Fit" se debe hacer desde la app otorgando los permisos requeridos y no desde la conexión bluetooth del dispositivo.



También es necesario que cuando encienda el reloj active FOXBOX NEON Audio desde el bluetooth del celular para poder realizar llamadas.

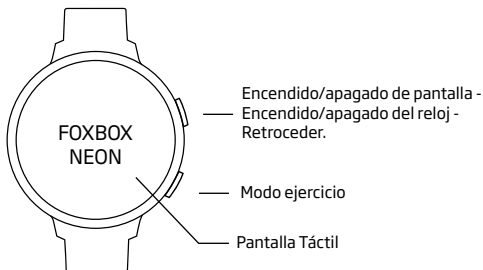
En primer lugar, debe conectar la aplicación con el reloj "FOXBOX NEON" para que los dispositivos se sincronicen. Después de descargar "Da Fit", ingrese sus datos personales para usar las funciones del reloj a través de la aplicación móvil.

Simultáneamente desde "Da Fit" busca la opción para vincular el reloj con el teléfono. Después de una conexión exitosa, el reloj se sincronizará automáticamente con la zona horaria y el idioma de su teléfono celular.

La aplicación guardará automáticamente la conexión Bluetooth del reloj y cuando se abra o se ejecute en segundo plano, buscará y se conectará automáticamente con el smartwatch.

Los dispositivos Android deben asegurarse de que la aplicación se ejecute en segundo plano y que la configuración del sistema del teléfono móvil tenga todos los permisos otorgados.

Esquema de uso



Instrucciones de uso del smartwatch

-Para encender el dispositivo, mantenga presionado el botón durante más de 3 segundos. Para apagar el dispositivo, mantenga presionado el botón y confirme.

-Reiniciar: esta función borrará todos los datos del reloj (como el conteo de pasos).

-Cuando el dispositivo está encendido, presione cualquier botón para enciende la pantalla. Si no presiona por un momento, la pantalla se apagará automáticamente.

-Para las mediciones se necesita un tiempo de espera de 60 segundos para obtener los resultados (para medir la frecuencia cardíaca y la presión arterial se requiere compatibilidad del móvil con el hardware del reloj).

Funciones del smartwatch

Interfaz del reloj

El reloj sincronizará automáticamente la fecha y la hora del teléfono después de conectarse con la aplicación.

Llamadas bluetooth

(Para poder realizar llamadas es necesario conectarse a FOXBOX NEON Audio desde el bluetooth del celular)

Marcado:

Una vez que el dispositivo está conectado al teléfono, se pueden realizar llamadas marcando el número desde el reloj.

Contactos:

Una vez que se establece la conexión entre el reloj y la aplicación, los contactos más frecuentados se pueden agregar a Da Fit. Luego se mostrarán y podrán seleccionar para realizar llamadas desde el reloj.

Múltiples modos deportivos

Modo running

Esta función le permite registrar las calorías quemadas y el tiempo durante la actividad.

Modo saltar la soga

Esta función le permite registrar las calorías quemadas y el tiempo durante el salto de soga.

Modo ciclismo

Esta función le permite registrar las calorías quemadas y el tiempo durante el ciclismo.

Modo escalada

Esta función le permite registrar las calorías quemadas y el tiempo durante la escalada.

Contador de pasos

Muestra el conteo de pasos, la distancia recorrida y las calorías del día.

Controlador del sueño

Use el reloj para dormir, el dispositivo registrará la duración del sueño, el sueño profundo y ligero. Puede ver los detalles de su sueño y puede configurar el rango de tiempo de detección del sueño.

Frecuencia cardíaca, presión arterial y oxígeno en sangre

Muestra los resultados actuales de la frecuencia cardíaca, la presión arterial y la prueba de oxígeno en la sangre. Una vez completadas las mediciones, los datos se cargarán y guardarán en la aplicación.

Camara

Cuando seleccione esta función, automáticamente se abrirá la cámara del dispositivo emparejado. Agite el reloj para tomar una foto. Se deben otorgar los permisos necesarios.

Encontrar el teléfono

Ingresa en esta función y mantenga presionado el ícono en la pantalla y el teléfono emitirá un sonido.

Alarma

Puede agregar una alarma al recordatorio en la aplicación y sincronizar con el reloj. Puede agregar hasta 5 alarmas.

Música bluetooth

Esta función solo se puede usar cuando el dispositivo está conectado a bluetooth. Puede controlar la reproducción/pausa de la música.

Notificaciones

Habilite los permisos y seleccione las aplicaciones que enviarán notificaciones desde el teléfono móvil al reloj.

Otras funciones

Información personal, cronómetro, linterna, ajustes, información del dispositivo, ajuste de brillo, vibración, ajustes de idioma, modo no molestar, restauración de fábrica, etc.

Especificaciones básicas

Memoria: **4MB**

Medidas: **1.43" / 36.32mm**

Versión Bluetooth: **5.2**

Tipo de Batería: **Polímero de Litio**

Capacidad de Batería: **260 mAh**

Duración de Batería: **7 Días**

Tiempo de Carga: **1,5 Hs.**

Apariencia: **Aleación de de Aluminio + Plástico**

Precauciones

Utilice el cargador adecuado para cargar el reloj inteligente.

No exponga el dispositivo a un lugar con mucha humedad o temperatura extremadamente alta o baja durante mucho tiempo.

Si el reloj se reinicia inesperadamente, verifique la información de la memoria del teléfono para borrarla y vuelva a intentarlo, o cierre la aplicación y vuelva a abrirla.

Mantenimiento del dispositivo

No dañe el sensor, protéjalo de ralladuras y golpes.

Limpie la superficie del reloj con un paño húmedo y utilice agua con jabón para eliminar las manchas de aceite o polvo.

No exponga el reloj a productos químicos fuertes como gasolina, disolventes de limpieza, propanol, alcohol o repelente de insectos. Los productos químicos dañarán la capacidad de sellado del reloj y la superficie de la carcasa

Evite los golpes y la exposición a temperaturas extremas.