



XGO3

Quick Start Guide
Schnellstart-Anleitung
Guide de démarrage rapide
Guía rápida de inicio
Snabbstartsguide

EN

Thanks for choosing Xplora.

Here are the **3 key steps**
to get your XG03 working

1. Set up your SIM plan
(If your watch comes with an
Xplora Connect SIM Card inside)

2. Download Xplora Mobile App

3. Activate your XG03

EN

Please scan the QR code below to get
detailed instructions and customer support.



Or visit
<https://xgo3.xplora.com/>

EN

Important information

Before using Xplora device, review the full user guide at <https://xgo3.xplora.com/>. Retain documentation for future reference.

Battery and Charging

Don't attempt to replace the kids watch battery yourself. You may damage the product, which could cause overheating, fire and injury. The lithium-ion battery in the kids watch must be recycled or disposed of separately from household waste. Dispose of batteries according to your local environmental laws and guidelines.

Declaration of Conformity

Xplora Technologies AS hereby declares that this Xplora smartwatch phone for kids (Model name: XG03) satisfies all the technical regulations applicable to the product within the scope of UK Radio Equipment Regulations 2017, UK Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016, and UK Electromagnetic Compatibility Regulations 2016.

It complies with the RF standards when used next to mouth at distance of 10mm and properly worn on the body. The highest SAR value reported for this device type when tested next to the mouth is 0.651W/kg (legal limit: 2.0W/kg (10g)) and when properly worn on the body is 0.808W/kg (legal limit: 4.0W/kg (10g)).

A copy of the original declaration of conformity can be found at <https://support.xplora.com/hc/en-gb/articles/6324149220881-XG03-Technical-Specifications>. Alternatively, you may visit our help center at support.xplora.com.

EN

Frequency	Power
GSM900	32.73dBm
GSM1800	29.79dBm
WCDMA900	23.29dBm
WCDMA2100	23.32dBm
WIFI	15.56dBm
Bluetooth	2.87dBm
Bluetooth LE	0.50dBm
LTE B1	22.24dBm
LTE B3	22.51dBm
LTE B7	23.29dBm
LTE B8	23.26dBm
LTE B20	22.42dBm
EUT operating temperature range	-10°C to 45°C
Hight SAR value (W/kg) 10g - Front of face	0.651 W/kg (2.0W/kg)
Hight SAR value (W/kg) 10g - Limbs	0.808 W/kg (4.0W/kg)

Correct disposal of this product

(Waste Electrical & Electronic Equipment)



This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories (e.g. charger, headset, USB cable) should not be disposed of with other household waste.

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.

Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes for disposal. This product is RoHS compliant.

DE

Danke, dass Sie Xplora gewählt haben.

Bi

Die **3 wichtigsten Schritte**,
für die Einrichtung der XG03

1. Aktivieren Sie Ihren SIM-Tarif
(wenn die XG03 mit einer Xplora Connect SIM-
Karte ausgeliefert wird)

2. Laden Sie die Xplora Mobile App herunter

3. Aktivieren Sie die XG03

DE

Bitte scannen Sie den QR-Code, um detaillierte Anweisungen
und Zugang zum Kundensupport zu erhalten.



Oder besuchen Sie
<https://xgo3.xplora.com/>

DE

Wichtige Informationen

Bevor Sie das Xplora-Gerät benutzen, lesen Sie die vollständige Bedienungsanleitung unter <https://xgo3.xplora.com/>.
Bewahren Sie die Dokumentation zum späteren Nachlesen auf.

Batterie und Aufladen

Versuchen Sie nicht, die Batterie der Kinderuhr selbst zu wechseln. Sie könnten das Produkt beschädigen, was zu Überhitzung, Feuer und Verletzungen führen kann. Die Lithium-Ionen-Batterie in der Kinderuhr muss recycelt oder getrennt vom Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie die Batterien gemäß den örtlichen Umweltgesetzen und -richtlinien.

Konformitätserklärung

Xplora Technologies AS bestätigt hiermit, dass diese Xplora Telefonuhr für Kinder (Modellbezeichnung: XG03) den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU entspricht.

Die XG03 entspricht den in den CE-Richtlinien festgelegten Funkfrequenzen, wenn es in einem Abstand von 10 mm zum Mund verwendet und bestimmungsgemäß am Körper getragen wird. Der höchste für diesen Gerätetyp gemeldete SAR-Wert beim Test in Mundnähe beträgt 0.651W/kg (gesetzlicher Grenzwert: 2,0W/kg (10g)) und beim bestimmungsgemäßen Tragen am Körper 0.808W/kg (gesetzlicher Grenzwert: 4.0W/kg (10g)).

Eine Kopie der Konformitätserklärung kann unter <https://support.xplora.com/hc/en-us/articles/6324149220881-XG03-Technical-Specifications> eingesehen werden. Alternativ können Sie auch unser Help Center unter support.xplora.com besuchen..

DE

Frequency	Power
GSM900	32.73dBm
GSM1800	29.79dBm
WCDMA900	23.29dBm
WCDMA2100	23.32dBm
WIFI	15.56dBm
Bluetooth	2.87dBm
Bluetooth LE	0.50dBm
LTE B1	22.24dBm
LTE B3	22.51dBm
LTE B7	23.29dBm
LTE B8	23.26dBm
LTE B20	22.42dBm
EUT operating temperature range	-10°C to 45°C
Hight SAR value (W/kg) 10g - Front of face	0.651 W/kg (2.0W/kg)
Hight SAR value (W/kg) 10g - Limbs	0.808 W/kg (4.0W/kg)

Korrekte Entsorgung von Altgeräten (Elektroschrott)



Diese Kennzeichnung auf dem Produkt, den Zubehörteilen oder der Dokumentation weist darauf hin, dass das Produkt und die elektronischen Zubehörteile wie z. B. Ladegerät, Headset und USB-Kabel nicht mit anderem Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wieder- verwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern.

Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können.

Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Kaufvertrags vor. Dieses Produkt und elektronische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

FR

Merci d'avoir choisi Xplora.

Voici les **3 étapes** clés pour faire
fonctionner votre XG03

1. Configurez votre carte SIM

(si votre montre est livrée avec une carte
SIM Xplora Connect dans votre XG03).

2. Téléchargez l'application mobile Xplora

3. Activez votre XG03

FR

Veuillez scanner le code QR pour obtenir des instructions détaillées et le soutien à la clientèle.



Ou visitez :
<https://xgo3.xplora.com/>

FR

Information importante

Avant d'utiliser l'appareil Xplora, consultez le guide d'utilisation complet sur <https://xgo3.xplora.com/>. Veuillez garder cette documentation aux fins de consultation ultérieure.

Batterie et charge

N'essayez pas de remplacer la batterie de la montre pour enfants. Vous risquez d'endommager le produit, ce qui pourrait provoquer une surchauffe, un incendie et des blessures. La batterie lithium-ion de la montre pour enfants doit être recyclée ou jetée séparément des déchets ménagers. La mise au rebut des batteries doit se faire conformément aux lois et indications environnementales locales.

Déclaration de conformité

Xplora Technologies AS certifie par la présente que cette montre téléphonique pour enfants Xplora (Nom de modèle: XG03) est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53 /EU relative aux équipements radio.

XG03 est conforme aux fréquences radio spécifiées dans les directives CE lorsqu'il est utilisé à une distance de 10 mm de la bouche et porté correctement sur le corps. La valeur SAR la plus élevée signalée pour ce type d'appareil dans le test près de la bouche est de 0.651W/kg (limite légale : 2.0W/kg (10g)) et lorsqu'elle est portée sur le corps comme prévu 0.808W/kg (limite légale : 4.0W/kg (10g)).

Une copie de la déclaration de conformité peut être consultée sur <https://support.xplora.com/hc/fr/articles/6324149220881-XG03-Sp%C3%A9cifications-techniques>. Vous pouvez sinon visiter notre centre d'aide à l'adresse support.xplora.com.

FR

Frequency	Power
GSM900	32.73dBm
GSM1800	29.79dBm
WCDMA900	23.29dBm
WCDMA2100	23.32dBm
WIFI	15.56dBm
Bluetooth	2.87dBm
Bluetooth LE	0.50dBm
LTE B1	22.24dBm
LTE B3	22.51dBm
LTE B7	23.29dBm
LTE B8	23.26dBm
LTE B20	22.42dBm
EUT operating temperature range	-10°C to 45°C
Hight SAR value (W/kg) 10g - Front of face	0.651 W/kg (2.0W/kg)
Hight SAR value (W/kg) 10g - Limbs	0.808 W/kg (4.0W/kg)

Les bons gestes de mise au rebut de ce produit

(Déchets d'équipements électriques et électroniques)



Ce symbole apposé sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.), ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers.

La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage.

Les entreprises et professionnels sont invités à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit et ses accessoires ne peuvent être jetés avec les autres déchets professionnels et commerciaux.

ES

Gracias por elegir Xplora.

Aquí tienes los **3 pasos** clave para poner en marcha tu XG03

1. Configura el contrato de tu SIM
(si tu reloj viene con una tarjeta SIM Xplora Connect dentro del XG03)

2. Descarga la App de Xplora en tu móvil

3. Activa tu XG03

ES

Escanea el código QR para obtener
instrucciones detalladas y asistencia.



O visita
<https://xgo3.xplora.com/>

ES

Información importante

Antes de utilizar el dispositivo Xplora, lee atentamente la guía de usuario completa en <https://xgo3.xplora.com/>. Conserva la documentación para futuras consultas.

Batería y carga

No intentes sustituir la batería del reloj tú mismo. Puedes dañar el producto, y eso podría provocar un sobrecalentamiento, un incendio y lesiones. La batería de iones de litio del reloj debe reciclarse separadamente de la basura doméstica. Recicla las baterías de acuerdo con las leyes y directrices medioambientales locales.

Declaración de conformidad

Xplora Technologies AS declara por la presente que este teléfono inteligente Xplora para niños (nombre del modelo: XGO3) cumple con los requisitos esenciales y otros relevantes provistos en la Directiva 2014/53 / UE.

XGO3 cumple con las Radio Frecuencias estándar del CE, cuando es usado próximo a la boca a una distancia de 10mm y a una distancia adecuada al cuerpo. El mayor valor de SAR reportado para este dispositivo cuando fué testado próximo a la boca es de 0.651W/kg (límite legal: 2.0W/kg (10g)) y usado cerca del cuerpo de 0.808W/kg (límite legal:4.0W/kg (10g)).

Una copia de la declaración de conformidad puede encontrarse en: <https://support.xplora.com/hc/es/articles/6324149220881-XGO3-Especificaciones-t%C3%A9cnicas>. Alternativamente, puedes visitar nuestro centro de ayuda en support.xplora.com.

ES

Frequency	Power
GSM900	32.73dBm
GSM1800	29.79dBm
WCDMA900	23.29dBm
WCDMA2100	23.32dBm
WIFI	15.56dBm
Bluetooth	2.87dBm
Bluetooth LE	0.50dBm
LTE B1	22.24dBm
LTE B3	22.51dBm
LTE B7	23.29dBm
LTE B8	23.26dBm
LTE B20	22.42dBm
EUT operating temperature range	-10°C to 45°C
Hight SAR value (W/kg) 10g - Front of face	0.651 W/kg (2.0W/kg)
Hight SAR value (W/kg) 10g - Limbs	0.808 W/kg (4.0W/kg)

Eliminación correcta de este producto

(Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)



La presencia de este símbolo en el producto, accesorios o material informativo que lo acompañan indica que ni el producto ni sus accesorios electrónicos (como el cargador, los auriculares, o el cable USB) deberán eliminarse junto con otros residuos domésticos.

Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos, separe estos productos de otros tipos de residuos y recídelos correctamente. De esta forma se promueve la reutilización sostenible de recursos materiales.

Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto o con las autoridades locales pertinentes para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro.

Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto y sus accesorios electrónicos no deben eliminarse junto a otros residuos comerciales.

SE

Tack för att du valde Xplora.

Här är de **tre viktiga stegen** för
att få din XG03 att fungera

1. Konfigurera ditt SIM-abonnemang
(om din klocka levereras med ett
Xplora Connect SIM-kort inuti din XG03)

2. Ladda ner Xplora-appen

3. Aktivera din XG03 i appen

SE

Skanna QR-koden för att få detaljerade
instruktioner och kundsupport.



Eller besök
<https://xgo3.xplora.com/>

SE

Viktig information

Innan du använder Xplora-enheten så kan du läsa hela användarhandboken på <https://xgo3.xplora.com/>. Spara manualen för framtida händelser.

Batteri och laddning

Försök inte byta ut barnklockans batteri själv. Du kan skada produkten vilket kan orsaka överhettning, brand och skador. litiumbatteriet barnklockan måste återvinnas eller kasseras separat från hushållsavfallet. Kassera batterier i enlighet med lokala miljölagar och riktlinjer.

Försäkran om överensstämmelse

Xplora Technologies AS intygar härmed att denna Xplora smartwatch-telefon för barn (modellnamn: XGO3) är i överensstämmelse med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU.

XGO3 uppfyller RF-standarderna (Radio Fréquences) av CE, när den används intill munnen på ett avstånd av 10 mm och bärs på kroppen korrekt. Det högsta SAR-värdet som rapporterats för denna enhetstyp när den testades bredvid ansiktet är 0.651W/kg (laglig gräns: 2W/kg (10g)). Och när den bärs på kroppen är den 0.808W/kg (laglig gräns: 4W/kg (10 g)).

En kopia av den ursprungliga försäkran om överensstämmelse finns på <https://support.xplora.com/hd/sv/articles/6324149220881-XGO3-Tekniska-specifikationer>. Alternativt kan du besöka vårt hjälpcenter på support.xplora.com.

SE

Frequency	Power
GSM900	32.73dBm
GSM1800	29.79dBm
WCDMA900	23.29dBm
WCDMA2100	23.32dBm
WIFI	15.56dBm
Bluetooth	2.87dBm
Bluetooth LE	0.50dBm
LTE B1	22.24dBm
LTE B3	22.51dBm
LTE B7	23.29dBm
LTE B8	23.26dBm
LTE B20	22.42dBm
EUT operating temperature range	-10°C to 45°C
Hight SAR value (W/kg) 10g - Front of face	0.651 W/kg (2.0W/kg)
Hight SAR value (W/kg) 10g - Limbs	0.808 W/kg (4.0W/kg)

Korrekt kassering av denna produkt

(Avfall av elektrisk och elektronisk utrustning)



Denna märkning på produkten, tillbehören eller litteraturen indikerar att produkten och dess elektroniska tillbehör (t.ex. laddare, headset, USB-kabel) bör inte vara det kasseras med annat hushållsavfall.

För att förhindra eventuella skador på miljön eller människors hälsa från okontrollerad avfallshantering, separera dessa artiklar från andra typer av avfall och återvinna dem ansvarsfullt till främja hållbar återanvändning av materiella resurser.

Hushållsanvändare bör kontakta antingen återförsäljaren där de köpte produkten eller deras lokala myndighetskontor detaljer om var och hur de kan ta dessa föremål för miljösäker återvinning.

Affärsanvändare bör kontakta sin leverantör och kontrollera köpekontraktets villkor. Den här produkten och dess elektroniska tillbehör bör inte blandas med andra kommersiellt avfall för bortskaffande. Denna produkt är RoHS-kompatibel.



Xplora.

Xplora Technologies AS
Nedre Slottsgate 8, 0157 Oslo, Norway