



X6 Play eSIM

Quick Start Guide

Schnellstart-Anleitung

Guide de démarrage rapide

Guía rápida de inicio

Snabbstartsguide

Thank you for choosing Xplora.

Here are the **key steps**, follow these instructions to use your X6Play eSIM:

- Download the Xplora App on your smartphone and create your guardian account if using it for the first time

- Activation of eSIM & watch
 1. Make sure the Bluetooth on your smartphone is on
 2. Switch on the watch and follow the instructions that will appear on the watch to find the QR code
 3. Use the Xplora App to scan the watch's QR code
 4. Scan the eSIM's QR code from your SIM provider after the Xplora app has found the watch
 5. Enter the eSIM's phone number when requested in the Xplora App
 6. Follow the instructions on the Xplora App to complete the activation

EN

Please scan the QR code to get detailed instructions and access the contact details for customer support.



Or visit
<https://start.xplora.com/X6Play>

Important information

Please retain the following documentation for future reference.

Battery and Charging

Don't attempt to replace the watch battery yourself. You may damage the product, which could cause overheating, fire and injury. The lithium-ion battery in the 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: X6Play eSIM) 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.

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the kid watch kept 0mm from the body and 5mm from face. The highest SAR value reported for this device type when tested next to the mouth is 0.879 W/kg (legal limit: 2.0W/kg (10g)) and when properly worn on the body is 1.238 W/kg (legal limit: 4.0W/kg (10g)).

A copy of the original declaration of conformity can be found at <https://support.xplora.com/hc/articles/8993603641105>. Alternatively, you may visit our help center at support.xplora.com.

Frequency	Power
Bluetooth	5.45dBm
Bluetooth LE	1.49dBm
WIFI	14.96dBm
WCDMA B1	23.34dBm
WCDMA B8	23.33dBm
LTE B1	22.95dBm
LTE B3	22.34dBm
LTE B7	23.31dBm
LTE B8	23.29dBm
LTE B20	23.19dBm
EUT operation temperature range	-10°C to 45°C
Hight SAR value (W/kg) 10g -Front of face	0.879 W/kg (2.0 W/kg)
Hight SAR value (W/kg) 10g -Limbs	1.238 W/kg (4.0 W/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.

Vielen Dank, dass du dich für Xplora entschieden hast.

Hier die wichtigsten Schritte, um deine X6Play eSIM zu aktivieren und nutzen zu können:

- Lade die Xplora-App auf dein Smartphone herunter und erstelle ein Benutzerkonto, falls du noch keines besitzt.

- Aktivierung der eSIM und Uhr:
 1. Stelle sicher, dass die eSIM mit ausreichend Sprach- und Datenvolumen aktiv ist.
 2. Falls erforderlich, lade die Uhr auf.
 3. Öffne die Xplora-App und erstelle bei erstmaliger Verwendung ein Benutzerkonto.
 4. Wähle im Menü der Uhr unter Einstellungen den „QR-Code“ aus.
 5. Scanne in der App den auf dem Bildschirm der Uhr angezeigten QR-Code.
 6. Gib die Profilinformationen deines Kindes und die Telefonnummer der Uhr an.
 7. Folge den Anweisungen, um die Aktivierung in der App abzuschließen.

Für eine detaillierte Anleitung und um Kontakt zum Kundenservice zu erhalten, scanne bitte den folgenden QR-Code:



Oder besuche
<https://start.xplora.com/X6Play>

Wichtige Informationen

Bewahre die Bedienungsanleitung zum späteren Nachlesen auf.

Batterie und Aufladen

Versuche nicht, die Batterie der Kinderuhr selbst zu wechseln. Das Produkt könnte beschädigt werden, was zu Überhitzung, Feuer und Verletzungen führen kann. Die Lithium-Ionen-Batterie in der Kinderuhr muss recycelt oder getrennt vom Hausmüll entsorgt werden. Entsorge die Batterien bitte gemäß den örtlichen Umweltgesetzen und -richtlinien.

Konformitätserklärung

Xplora Technologies AS bestätigt hiermit, dass diese Xplora-Kindersmartwatch (Modellbezeichnung: X6Play eSIM) den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU entspricht.

Dieses Gerät wurde für das standardmäßige Tragen am Körper getestet, wobei die Rückseite der Kinderuhr 0 mm vom Körper entfernt war und mit 5 mm Entfernung vom Gesicht gehalten wurde. Der höchste für diesen Gerätetyp gemeldete SAR-Wert beim Test in Mundnähe beträgt 0.879 W/kg (gesetzlicher Grenzwert: 2,0W/kg (10g)) und beim bestimmungsgemäßen Tragen am Körper 1.238 W/kg (gesetzlicher Grenzwert: 4.0W/kg (10g)). Eine Kopie der Konformitätserklärung kann unter <https://support.xplora.com/hc/articles/8993603641105> eingesehen werden. Alternativ kann auch unser Help Center unter support.xplora.com besucht werden.

Frequency	Power
Bluetooth	5.45dBm
Bluetooth LE	1.49dBm
WIFI	14.96dBm
WCDMA B1	23.34dBm
WCDMA B8	23.33dBm
LTE B1	22.95dBm
LTE B3	22.34dBm
LTE B7	23.31dBm
LTE B8	23.29dBm
LTE B20	23.19dBm
EUT operation temperature range	-10°C to 45°C
Hight SAR value (W/kg) 10g -Front of face	0.879 W/kg (2.0 W/kg)
Hight SAR value (W/kg) 10g -Limbs	1.238 W/kg (4.0 W/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.

Entsorge dieses Gerät und die Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Hilf mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung 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.

Merci d'avoir choisi Xplora.

Voici les étapes clés pour faire fonctionner votre X6Play eSIM :

- Téléchargez l'application Xplora sur votre smartphone et créez votre compte de gardien si vous l'utilisez pour la première fois.

- Activation de l'eSIM et de la montre
 1. Assurez-vous que le Bluetooth de votre smartphone est activé
 2. Allumez la montre et suivez les instructions qui s'affichent sur la montre pour trouver le code QR.
 3. Utilisez l'application Xplora pour scanner le code QR de la montre.
 4. Scannez le code QR de la carte eSIM de votre opérateur après que l'application Xplora a trouvé la montre.
 5. Saisissez le numéro de téléphone eSIM lorsque cela vous est demandé dans l'application Xplora.
 6. Suivez les instructions de l'application Xplora pour terminer l'activation.

FR

Veuillez scanner le code QR pour obtenir des instructions détaillées et un accès pour contacter le support client.



Ou visitez :
<https://start.xplora.com/X6Play>

Information importante

Veuillez garder la documentation suivante pour référence future.

Batterie et charge

N'essayez pas de remplacer la batterie de la montre vous-même. Vous risquez d'endommager le produit, ce qui pourrait provoquer une surchauffe, un incendie et des blessures. La batterie lithium-ion de la montre 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 intelligente pour enfants Xplora (Nom du modèle: X6Play eSIM) est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53 /EU relative aux équipements radio.

Cet appareil a été testé pour des opérations typiques portées sur le corps, avec l'arrière de la montre étant maintenu à 0mm du corps et à 5mm du visage. La valeur SAR la plus élevée signalée pour ce type d'appareil dans le test près de la bouche est de 0.879W/kg (limite légale : 2.0W/kg (10g)) et lorsqu'elle est portée sur le corps comme prévu 1.238W/kg (limite légale : 4.0W/kg (10g)).

Une copie de la déclaration de conformité peut être consultée sur <https://support.xplora.com/hc/articles/8993603641105>. Alternativement, vous pouvez contacter notre service client à support.xplora.com.

Frequency	Power
Bluetooth	5.45dBm
Bluetooth LE	1.49dBm
WIFI	14.96dBm
WCDMA B1	23.34dBm
WCDMA B8	23.33dBm
LTE B1	22.95dBm
LTE B3	22.34dBm
LTE B7	23.31dBm
LTE B8	23.29dBm
LTE B20	23.19dBm
EUT operation temperature range	-10°C to 45°C
Hight SAR value (W/kg) 10g -Front of face	0.879 W/kg (2.0 W/kg)
Hight SAR value (W/kg) 10g -Limbs	1.238 W/kg (4.0 W/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 commerciaux. Ce produit est conforme à la directive RoHS.

Gracias por elegir Xplora.

Estos son los pasos clave, sigue estas instrucciones para poner en marchar tu X6Play eSIM:

- Descarga la App de Xplora en tu smartphone y, si es la primera vez que la usas, crea tu cuenta de guardián

- Activación de la eSIM y del reloj
 1. Asegúrate de que el Bluetooth de tu smartphone está activado
 2. Enciende el reloj y sigue las instrucciones que aparecerán en el reloj para encontrar el código QR
 3. Utiliza la App de Xplora para escanear el código QR del reloj
 4. Despues de que la App haya encontrado el reloj, escanea el código QR de la eSIM de tu operador móvil
 5. Introduce el número de teléfono de la eSIM cuando la App te lo solicite
 6. Sigue las instrucciones de la App de Xplora para completar la activación

ES

Escanea el código QR para obtener instrucciones detalladas. Desde allí, también podrás contactar con atención al cliente.



O visita
<https://start.xplora.com/X6Play>

Información importante

Conserva la documentación para futuras consultas.

Batería y carga

No intentes sustituir la batería del reloj por tu cuenta. 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: X6Play eSIM) cumple con los requisitos esenciales y otros relevantes provistos en la Directiva 2014/53 / UE.

El dispositivo ha sido testado en situaciones típicas de uso corporal, con la parte posterior del teléfono infantil mantenida a 0 mm del cuerpo y a 5 mm de la cara. El mayor valor de SAR reportado para este dispositivo cuando fué testado cercano a la boca es de 0.879W/kg (límite legal: 2.0W/kg (10g)) y usado cerca del cuerpo de 1.238W/kg (límite legal: 4.0W/kg (10g)).

Una copia de la declaración de conformidad puede encontrarse en: <https://support.xplora.com/hc/articles/8993603641105>. Alternativamente, puedes visitar nuestro centro de ayuda en <support.xplora.com>.

Frequency	Power
Bluetooth	5.45dBm
Bluetooth LE	1.49dBm
WIFI	14.96dBm
WCDMA B1	23.34dBm
WCDMA B8	23.33dBm
LTE B1	22.95dBm
LTE B3	22.34dBm
LTE B7	23.31dBm
LTE B8	23.29dBm
LTE B20	23.19dBm
EUT operation temperature range	-10°C to 45°C
Hight SAR value (W/kg) 10g -Front of face	0.879 W/kg (2.0 W/kg)
Hight SAR value (W/kg) 10g -Limbs	1.238 W/kg (4.0 W/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, separa estos productos de otros tipos de residuos y recíclalos 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.

Tack för att du valde Xplora.

Här är de tre viktiga stegen för att få din X6Play eSIM att fungera:

- Konfigurera ditt SIM-abonnemang (om din klocka levereras med ett SIM-kort från Xplora inuti din X6Play eSIM)
- Ladda ner Xplora-appen

- Aktivera din X6Play eSIM i appen
 - 1. Kontrollera att din telefon har bluetooth på
 - 2. Sätt på klockan och följ instruktionerna som visas på klockan för att hitta QR-koden
 - 3. Använd Xplora app för att skanna klockans QR-kod
 - 4. Skanna eSIM:ets QR-kod från din SIM-leverantör efter att Xplora appen har hittat klockan
 - 5. Ange eSIM telefonnummer när förfrågan visas i Xplora appen
 - 6. Följ instruktionerna i Xplora appen för att slutföra aktivering

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



Eller besök
<https://start.xplora.com/X6Play>

Viktig information

Spara manualen för framtida händelser.

Batteri och laddning

Försök inte byta ut klockans batteri själv. Du kan skada produkten vilket kan orsaka överhetning, 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: X6Play eSIM) är i överensstämmelse med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU.

Den här enheten testades för typiska kroppsburna aktiviteter med baksidan av barn klockan 0 mm från kroppen och 5 mm från ansiktet. Det högsta SAR-värdet som rapporterats för denna enhetstyp när den testades bredvid ansiktet är 0.879 W/kg (laglig gräns: 2W/kg (10g)). Och när den bär på kroppen är den 1.238 W/kg (laglig gräns: 4W/kg (10 g)).

En kopia av den ursprungliga försäkran om överensstämmelse finns på
<https://support.xplora.com/hc/articles/8993603641105>.

Alternativt kan du besöka vårt hjälpcenter på support.xplora.com.

Frequency	Power
Bluetooth	5.45dBm
Bluetooth LE	1.49dBm
WIFI	14.96dBm
WCDMA B1	23.34dBm
WCDMA B8	23.33dBm
LTE B1	22.95dBm
LTE B3	22.34dBm
LTE B7	23.31dBm
LTE B8	23.29dBm
LTE B20	23.19dBm
EUT operation temperature range	-10°C to 45°C
Hight SAR value (W/kg) 10g -Front of face	0.879 W/kg (2.0 W/kg)
Hight SAR value (W/kg) 10g -Limbs	1.238 W/kg (4.0 W/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 det inte 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 återvinn dem ansvarsfullt till främja hållbar återanvändning av materiella resurser.

Hushålls användare bör kontakta antingen återförsäljaren där dem 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.



X6 Play eSIM





Xplora.

Xplora Technologies AS
Nedre Slottsgate 8, 0157 Oslo, Norway