

# X6 Play Schnellstart-Anleitung

## WIR FREUEN UNS, DASS IHR EUCH FÜR XPLORA ENTSCHEIDEN HABT.

Hier die **3 wichtigsten Schritte** zur Einrichtung deiner X6Play:

1. **Aktiviere deinen SIM-Tarif**
2. **Lade die Xplora App auf dein Smartphone herunter**
3. **Verbinde deine Smartwatch**

Bitte scanne den QR-Code unten, um deine Uhr einzurichten. Oder besuche [start.xplora.com](http://start.xplora.com)



## WICHTIGE INFORMATIONEN

Bevor du dein Xplora-Gerät benutzt, lies dir bitte die vollständige Bedienungsanleitung unter [start.xplora.com](http://start.xplora.com) durch. Bewahre die Bedienungsanleitung zum späteren Nachlesen auf.

### Sicherheitsinformation

Lesen Sie alle Sicherheitsinformationen, bevor Sie das Gerät verwenden, um eine sichere und ordnungsgemäße Verwendung zu gewährleisten.

- Zu Ihrer eigenen Sicherheit dürfen Sie nicht versuchen, den Akku zu entfernen. Setzen Sie das Gerät weder Stößen noch sonstigen mechanischen Belastungen aus.
- Einige Orte (z. B. Krankenhaus, Flugzeug, Sprenggebiete, explosionsgefährdete Atmosphäre, aber nicht beschränkt auf) können die Verwendung von Mobilgeräten einschränken oder verbieten. Bitte befolgen Sie die Regeln und Vorschriften zur Verwendung des Geräts.
- Um eine Beeinträchtigung mit einem Herzschrittmacher oder einem implantierten Gerät zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass Ihre Uhr mindestens 15 cm (6 Zoll) Abstand zu diesem einhält. Darüber hinaus ist es ratsam, Ihren Arzt oder den Hersteller des medizinischen Geräts zu konsultieren, um spezifische Anweisungen zur Bedienung Ihrer Uhr zu erhalten und um Schäden oder Störungen auszuschließen.
- Verwenden Sie vom Hersteller zugelassene Ladegeräte, Zubehör und Verbrauchsmaterialien.

### IP68 Wasserbeständig

Dieses Gerät ist gemäß IP68-Zertifizierung wasserbeständig. Damit ist die Uhr ideal zum Spielen im Freien, darf aber nicht zum Schwimmen oder Plantschen im Schwimmbad getragen werden.

### Ausführliche Erklärung:

Die 6 gibt an, dass die Uhr staubdicht ist, während die 8 bedeutet, dass die Uhr in einer Tiefe von mehr als einem Meter getestet wurde und zwar bis zu 30 Minuten lang.

IP = Schutz gegen Eindringen

6 = staubdicht

8 = übersteht das Eintauchen in bis zu 1 m tiefes Wasser (in der Regel 30 Minuten lang)

Während eine Smartwatch mit der Schutzklasse IP68 bei Outdoor-Aktivitäten im Nieselregen, beim Springen durch Pfützen oder beim kurzen Händewaschen getragen werden kann, sollte sie beim Schwimmen und allen anderen Wasseraktivitäten abgenommen werden. Denn bei der IP-Bewertung wird der Wasserdruck nicht berücksichtigt. Daher sind IP-Bewertungen kein Indikator dafür, ob ein Gerät bei Wasseraktivitäten wie Schwimmen verwendet werden kann.

Hierfür benötigt das Gerät die ATM-Einstufung gemäß der ISO-Norm 22810:2010. Dabei wird die Wasserdichtigkeit unter anderem unter Druck getestet.

Wasserbeständigkeit ist zudem kein dauerhafter Zustand und kann mit der Zeit abnehmen. Daher empfiehlt es sich, die Uhr keinen Chemikalien wie Seifen, Shampoos, Sonnenschutzölen, Conditionern, Lotionen und Parfüms auszusetzen und nicht in Salz- oder Chlorwasser zu tauchen.

Die Wasserbeständigkeit kann darüber hinaus beeinträchtigt werden durch:

- Stöße auf die Uhr (z. B. Herunterfallen)
- Duschen mit Hochgeschwindigkeitswasser
- Jede Art von säurehaltigen Lebensmitteln
- Heiße, feuchte Orte (z. B. Sauna)

Wir empfehlen, die Uhr regelmäßig auf äußere Schäden zu überprüfen, um mögliche Probleme mit Wasserschäden zu vermeiden.

## Verwendung des Funksystems

Das Mobilfunknetz und das Funksystem dieses Geräts werden nur für die Sprachkommunikation und die Datenübertragung verwendet.

## 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.

## Um eine optimale Batterieleistung zu gewährleisten, beachte bitte die folgenden Hinweise:

1. Halte den Ladeanschluss (Micro-USB oder Pogo-Pin) vor dem Aufladen sauber und trocken.
2. Bitte lade die Uhr nicht länger als 12 Stunden auf. Die Uhr sollte nach Möglichkeit vom Ladegerät genommen werden, sobald sie 100% erreicht hat.
3. Bitte verwende einen Adapter mit einem Ausgang von DC 5V / 1A sowie das mit der Uhr gelieferte Original-Ladekabel oder ein bei Xplora erworbenes Ersatzkabel.
4. Halte die Uhr während des Aufladens bitte von Hitze und starken Magnetfeldern fern (wir empfehlen einen Abstand von 2 Metern).
5. Wenn du nicht vorhast, die Uhr über einen längeren Zeitraum zu nutzen, lade sie bitte einmal im Monat auf. Sie sollte nicht dauerhaft an das Ladegerät angeschlossen sein.
6. Bitte vermeide es, die Uhr aus der Höhe fallen zu lassen oder sie mit großer Kraft zu quetschen.
7. Bitte trage die Uhr NICHT beim Schwimmen, Duschen oder Springen in einen Whirlpool. Setze die Uhr keinem Wasserstrahl oder hohen Temperaturen aus. Weitere Informationen findest du unter [www.xplora.com](http://www.xplora.com)
8. Bitte zerlege die Uhr nicht selbst und versuche nicht, irgendetwas in das Uhrgehäuse zu stecken.
9. Eine Batterie, die einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt ist, was zu einer Explosion oder zum Austreten brennbarer Flüssigkeiten oder Gase führen kann.

## Konformitätserklärung

Xplora Technologies AS erklärt hiermit, dass diese Xplora Telefonuhr für Kinder (Modellbezeichnung: X6) alle technischen Vorschriften erfüllt, die für das Produkt im Rahmen der UK Radio Equipment Regulations 2017, der UK Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016, der Richtlinie 2014/53/EU und der UK Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 gelten.

Dieses Gerät wurde für das standardmäßige Tragen am Handgelenk getestet, wobei die Rückseite der Kinderuhr 0 mm vom Handgelenk entfernt war und mit 5 mm Entfernung vom Gesicht gehalten wurde. Der höchste für diesen Gerätetyp gemeldete SAR-Wert beim Test vor dem Gesicht beträgt 1.491W/kg (gesetzlicher Grenzwert: 2.0W/kg (10g)) und beim bestimmungsgemäßen tragen am Handgelenk 1.357W/kg (gesetzlicher Grenzwert: 4.0W/kg (10g)).

Obwohl der SAR-Wert für die Vorderseite innerhalb der gesetzlich einzuhaltenden Grenzen liegt, wird empfohlen, einen Mindestabstand von 5 mm bis 15 mm zwischen dem Mobilgerät und dem Gesicht einzuhalten.

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](http://support.xplora.com) besucht werden.

Frequency	Power	Frequency	Power
Bluetooth	5.45dBm	LTE B8	21.80dBm
Bluetooth LE	1.49dBm	LTE B20	23.89dBm
WiFi	14.96dBm	EUT operation temperature range	-10°C to 45°C
WCDMA B1	23.68dBm	Operating altitude	≤ 2000m
WCDMA B8	22.57dBm	Max SAR value (W/kg) 10g	1.491W/kg
LTE B1	21.61dBm	-Front of face	(2.0W/kg)
LTE B3	23.98dBm	Max SAR value (W/kg) 10g	1.357W/kg
LTE B7	22.10dBm	-Limbs	(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.

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.