X6Play Guide de démarrage rapide

MERCI D'AVOIR CHOISI XPLORA.

Voici les 3 étapes clés pour mettre en marche votre X6Play :

- 1. Activez votre plan SIM
- 2. Téléchargez l'application Xplora
- 3. Connectez votre smartwatch

Veuillez scanner le code QR ci-dessous pour configurer votre montre. Ou consultez le site **start.xplora.com**



INFORMATION IMPORTANTE

Avant d'utiliser votre appareil Xplora, consultez le guide d'utilisation complet à l'adresse suivante : start.xplora.com. Et conservez la documentation suivante pour toute référence ultérieure.

Informations relatives à la sécurité

Lisez toutes les informations relatives à la sécurité avant d'utiliser l'appareil afin de garantir une utilisation sûre et correcte.

- Pour votre sécurité, n'essayez pas de retirer la batterie et n'exposez pas l'appareil à des chocs physiques ou à des dommages.
- Certains lieux (hôpital, avions, zones de dynamitage, atmosphère explosive, etc.) peuvent restreindre ou interdire l'utilisation de l'appareil mobile. Veuillez respecter les règles et réglementations concernant l'utilisation de l'appareil.
- Pour éviter toute interférence avec un stimulateur cardiaque ou un appareil implanté, assurez-vous de garder votre montre à une distance d'au moins 15 cm (6 pouces) de celui-ci. En outre, il est conseillé de consulter votre médecin ou le fabricant de l'appareil médical pour obtenir des instructions spécifiques sur comment faire fonctionner votre montre sans causer de dommages ou de perturbations.
- Utilisez les chargeurs, accessoires et matériels approuvés par le fabricant.

Résistance à l'eau IP68

Cet appareil est certifié IP68 Water Resistant, ce qui signifie qu'il est protégé contre les éclaboussures d'eau et les brèves immersions. Il est donc idéal pour jouer à l'extérieur, mais pas pour nager ou barboter dans une piscine.

Explication détaillée :

Le 6 signifie qu'elle est étanche à la poussière et le 8 signifie que la montre a été testée à des profondeurs supérieures à 1 mètre (jusqu'à 30 minutes).

- IP = protection contre la pénétration de l'eau
- 6 = étanche à la poussière
- 8 = peut résister à une immersion dans l'eau jusqu'à une profondeur de 1 m (généralement pendant 30 minutes)

Des éclaboussures d'eau comme la pluie, sauter dans des flaques ou se laver les mains ou même immerger brièvement la montre (par exemple parce qu'elle est tombée dans la pataugeoire) et la montre ne sera pas endommagée.

La montre Xplora doit être retirée lors de la baignade et de toute autre activité aquatique. La résistance à l'eau n'est pas permanente et peut diminuer avec le temps.

Le code IP ne prend pas en compte la pression de l'eau et n'indique pas si un modèle peut être utilisé dans le cadre d'activités nautiques telles que la natation. Pour cela, l'appareil a besoin de l'indice ATM conformément à la norme ISO 22810:2010. La résistance à l'eau est notamment testée sous pression.

La montre ne doit pas être exposée à des produits chimiques tels que les savons, les shampooings, les huiles solaires, les après-shampooings, les lotions et les parfums, ni immergée dans de l'eau salée ou chlorée.

En outre, les éléments suivants peuvent affecter l'étanchéité :

- Choc sur la montre (par exemple, chute)
- Douche avec de l'eau à haute pression
- Tout type d'aliment acide
- Endroits chauds et humides (p. ex. sauna)

Nous vous conseillons de vérifier régulièrement que la montre n'est pas endommagée de l'extérieur afin d'éviter tout problème potentiel lié à l'eau.

Utilisation du système radio

Le réseau cellulaire et le système radio de cet appareil ne sont utilisés que pour la communication vocale et la transmission de données.

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

Pour garantir une performance optimale de la batterie, veuillez lire attentivement et suivre ces instructions.

- 1. Maintenez le port de charge (micro USB ou pogo pin) propre et sec avant de le charger.
- Ne chargez pas la montre pendant plus de 12 heures. Essayez de retirer la montre du chargeur dès qu'elle atteint 100 %.
- 3. Veuillez utiliser un adaptateur avec une sortie de 5V DC / 1A et le câble de chargement original fourni avec la montre ou un remplacement acheté chez Xplora.
- Pendant la charge, veuillez tenir la montre à l'écart de la chaleur et des champs magnétiques puissants (nous suggérons une distance de 2 mètres).
- 5. Si vous ne souhaitez pas utiliser la montre pendant une longue période, rechargez-la une fois par mois. Ne la laissez pas branchée en permanence sur le chargeur.
- 6. Essayez d'éviter de faire tomber la montre d'une certaine hauteur ou de la serrer fortement.
- 7. Ne portez pas la montre lorsque vous nagez, prenez une douche ou sautez dans un jacuzzi. Ne soumettez pas la montre à des jets d'eau ou à des températures élevées. Plus d'informations : www.xplora.com
- 8. Ne démontez pas la montre vous-même et n'essayez pas d'insérer quoi que ce soit à l'intérieur.
- 9. Une batterie soumise à une pression d'air extrêmement basse peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

Déclaration de conformité

Xplora Technologies AS déclare par la présente que ce téléphone smartwatch Xplora pour enfants (Nom du modèle : X6) satisfait à toutes les réglementations techniques applicables au produit dans le cadre du Règlement 2017 sur les équipements radio du Royaume-Uni, du Règlement 2016 sur les équipements électriques (sécurité) du Royaume-Uni, de la Directive 2014/53/UE et du Règlement 2016 sur la compatibilité électromagnétique du Royaume-Uni.

Le dispositif a été testé pour des opérations typiques du poignet en tenant le dos de la montre de l'enfant à 0 mm du poignet et à 5 mm du visage. La valeur SAR la plus élevée rapportée pour ce type d'appareil lorsqu'il est testé devant le visage est de 1.491W/kg (limite légale : 2.0W/kg (10g)) et lorsqu'il est porté correctement au poignet est de 1.357W/kg (limite légale : 4.0W/kg (10g)).

Bien que la valeur du DAS de la face avant soit conforme à la limite légale, il est recommandé de maintenir une distance minimale de 5 mm à 15 mm entre l'appareil mobile et le visage.

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	23.68dBm
WCDMA B8	22.57dBm
LTE B1	21.61dBm
LTE B3	23.98dBm
ITF B7	22.10dBm

Frequency	Power
LTE B8	21.80dBm
LTE B20	23.89dBm
EUT operation temperature range	-10°C to 45°C
Operating altitude	≤ 2000m
Max SAR value (W/kg) 10g	1.491W/kg
-Front of face	(2.0W/kg)
Max SAR value (W/kg) 10g	1.357W/kg
-Limbs	(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 commerciaux. Ce produit est conforme à la directive RoHS.

