

MANUEL D'UTILISATION



USER MANUAL



BEDIENUNGSANLEITUNG



> Préface: Félicitations pour l'achat du MI-4 / MI-6 fabriqué en France par XP Metal Detectors. Notez que le MI-4 et le MI-6 fonctionnent seuls avec 6 programmes, 3 niveaux de sensibilité et modes audio sélectionnables. En outre le MI-6 offre l'avantage de se connecter par liaison radio au X détecteurs XP pour des fonctionnalités étendues grâce à son programme N°7. Retrouvez toutes ses fonctionnalités dans le manuel de votre détecteur XP disponible sur notre site internet: www.xpmetaldetectors.com

> Allumage: Allumez en pressant le bouton tout en restant éloigné de toute source métallique jusqu'à la mélodie. Le pinpointer est calibré et prêt à détecter. **Extinction:** Éteignez en pressant 0.5s minimum puis relâchez. Une fois éteint, la LED clignote très brièvement toutes les 4 secondes. Note: Auto-extinction au bout de 5 mn sans pression du bouton.

> Retune: A tout moment, vous pouvez re-calibrer en pressant le bouton très brièvement tout en l'éloignant de toute source métallique. Sur sol mineralisé, eau salée, re-calibrez le au contact du sol. Pour améliorer la localisation, re-calibrez à proximité de l'objet, la zone de détection sera ainsi réduite.

> Programme: Lors du premier allumage, le Pinpointer démarre sur le programme 2. Lors des allumages suivants, il démarra sur le dernier programme utilisé. Pour changer de programme : Pinpointer allumé, pressez 5 secondes le bouton, une mélodie indique alors que vous entrez dans le mode choix de programme, pressez autant de fois que le N° de programme désiré (ex : pressez 6 fois pour le prog 6). Après 2 secondes la mélodie indique la sorte du mode.

⚠ Le prg 7 fonctionne uniquement après avoir appairé le MI-6 à votre détecteur XP. Le MI-6 ne générera alors aucune vibration, et le son sera transmis au détecteur.

⚠ Pour la localisation d'objet, il est préconisé des niveaux de sensibilité bas, tels les prg 1 et 2. Le niveau de sensibilité haut (prog 3) est plutôt destiné à la recherche de cache dans des murs, des meubles.

> Appairer le MI-6 au DEUS:

1) Sur la télécommande, allez dans: OPTION > PINPOINTER > APPAIRE. (Pour appairer le MI-6 aux casques sans fil XP, référez-vous au manuel de votre détecteur XP)

2) Allumez en pressant 8 sec le bouton du MI-6 pour l'appairer.

3) Le MI-6 bascule alors automatiquement sur son programme 7 et fonctionne avec ce détecteur XP. Si vous souhaitez réutiliser le MI-6 de manière autonome sans le détecteur, alors sélectionnez un des programmes 1 à 6 sur le MI-6.

Caractéristiques du MI-6 appairé aux détecteurs XP: Signal audio transmis au détecteur (brevet XP) / Anti parasitage (brevet XP): Mise en veille du détecteur à l'allumage du MI-6 et réveil instantané à l'extinction. Affichage/réglage sur la télécommande dès l'allumage du MI-6 / 50 niveaux de sensibilité / Choix de mode sonore Pitch ou Pulse / Tonalité audio / Mire de localisation des câbles / Grande autonomie jusqu'à 90 heures / Recherche à distance MI-6 perdu (même éteint).

> Modes Avancés MI-4 / MI-6: Allumez en pressant le bouton pendant 3 secondes pour atteindre la mélodie puis relâchez, et pressez alors le bouton:

1 fois Mode Audio PITCH ou PULSE

2 fois LED ON ou OFF

3 fois Vibrer ON ou OFF

Audio PITCH: Le son varie en tonalité et en intensité, c'est le mode par défaut, il offre une plus grande facilité de localisation.

Audio PULSE: Sonorité plus forte, destiné aux environnements bruyants. Localisation moins aisée qu'en mode PITCH. (Performances identiques au mode PITCH).

Augmentez l'autonomie de la batterie en désactivant la LED sur tous les programmes. Les flashes d'indication du niveau de batterie à l'allumage sont conservés.

Sur les 3 premiers programmes vous pouvez augmenter l'autonomie de la batterie de 50% en désactivant le vibrer sur les programmes 1, 2 et 3, de manière à ne conserver que l'audio.

> Batterie: Dévissez le bouchon, branchez le câble fourni au Pinpointer et à une prise USB (ex: bloc secteur du détecteur, de smartphones ou pc...). Charge complète: ± 3 h. En charge la LED clignote 3 fois - En fin de charge LED 4 secondes ON 4 secondes OFF (cycle)

A chaque démarrage le MI-4 ou le MI-6 indique le niveau batterie par des flashes successifs de sa LED:



Autonomie : L'autonomie la plus importante (90 h) est obtenue en utilisant le MI-6 couplé aux détecteurs XP (prog 7) et en optant pour la LED OFF dans le menu avancé.

Fonction allumée	VIBREUR	AUDIO	AUDIO + VIBREUR	LED + VIBREUR	LED + AUDIO + VIBREUR	PROGRAMME 7 (MI-6)
Autonomie	30 h	30 h	20 h	11 h	10 h	90 h

Note: Ne laissez pas votre Pinpointer totalement déchargé pendant plusieurs mois. Ainsi votre batterie durera plus de 5 ans.

> Caractéristiques techniques:

- Fréq radio : 2.4 GHz / P: ~0.56mW - Fréquences de détection : 12 kHz - Sensibilité : 3 niveaux + Retune- Led / Vibreur / Audio: ON / OFF - Recherche du pinpointer perdu (MI-6) - Mode audio : PULSE ou PITCH - Holster / Draggone / Câble de charge - Étanche: 6 mètres - L: 24 cm - D: 3.8cm - Poids : 170 g - Batterie Lithium Polymer - T° d'utilisation : -5°C à +40°C - T° permise en charge : 10°C à +45°C - Brevets : En cours

> Garantie - 2 ans pièces et main d'œuvre

La garantie ne couvre pas : Les dommages causés par accident, casse, chute ou choc / La manipulation du circuit électrique effectuée par une personne non habilitée / La corrosion des circuits due à des négligences comme le non entretien ou remplacement des joints d'étanchéité usagés / La réduction de l'autonomie des batteries / La rupture du câble de charge et draggone / L'usure du Holster, du boîtier et son caoutchouc.

En cas de panne contactez votre revendeur. Retournez lui l'appareil accompagné de la facture et d'une note explicative. Le port étant à votre charge. En cas de remplacement la garantie s'appliquera comme l'appareil initial.

> Précautions de sécurité batterie et chargeur

- Recharge uniquement par une alimentation BTBS, source à puissance limitée.
- Température ambiante permise en charge : 10°C à +45°C. Température de stockage conseillée : 25°C
- Les batteries sont protégées contre les surcharges et décharges profondes. Il ne faut pas intervenir sur les batteries ou les mettre en court-circuit, cela détruirait les circuits de protection ou entraînerait fumées et incendie.
- Ne laissez pas les batteries en charge malencontreusement et par précaution débranchez le bloc secteur après un cycle de charge.
- Si vous remarquez une perforation, une odeur ou quelque chose d'anormal déposez-la dans un point de collecte spécifique. Ne tentez pas alors de la recharger au risque de provoquer un échauffement ou un incendie.
- Ne jetez pas la batterie lithium aux ordures, mais déposez-la dans un point de collecte adapté.
- Ne pas approcher les batteries de sources de chaleur et ne pas les jeter au feu.
- Ne pas perforer l'enveloppe de la batterie ou tenter de souder la batterie.
- Il y a risque d'explosion ou d'incendie si la batterie est remplacée par une batterie de type incorrect.
- N'utilisez que des batteries LiPo de chez XP (réf : D088M-WTUBE)
- La plage de température conseillée en utilisation est de -5°C à +40°C.
- Si vous remarquez une surchauffe normale, débranchez le bloc secteur et ne tenez plus de recharger.
- Ne pas faire voyager par voie aérienne une batterie défectueuse ou douteuse.

FABRIQUÉ EN FRANCE
FCC ID : XFJA01 IC: 8392A - A01
MODEL : MI61
U.S. Patent No. D796,971

> Déclaration de conformité UE

Cette déclaration est établie sous la responsabilité du fabricant : XPLORER SARL - 8 rue du Développement - F-31320 CASTANET-TOLOSAN. Nous, XPLORER, certifions que ce détecteur satisfait aux exigences essentielles des directives européennes: RED 2014/53/EU, SECURITE 2014/35/EU et CEM 2014/30/EU, visant à rapprocher les législations des états membres, concernant l'utilisation du spectre radio électrique, la compatibilité radio électriques et la sécurité électrique. L'évaluation de la conformité de l'appareil a été effectuée conformément aux exigences essentielles de cette directive et les normes harmonisées :

SECURITE (art.3.1.a) : IEC 62368-1:2014+A11:2017 : IEC 60950-1:2005(2ndEd)+Am1:2009+Am2:2013
CEM (art.3.1.b) : IEC 62368-1:2014+A11:2017 : IEC 60950-1:2005(2ndEd)+Am1:2009+Am2:2013
RADIO (art.3.2) : ETSI EN 301 493-1:2013 v1.6.1 : ETSI EN 301 493-3:2013 v1.6.1 : ETSI EN 301 493-9:2013 v1.9.2

Une copie du certificat peut être fournie sur demande auprès de: XPLORER SARL - 8 rue du Développement - F-31320 CASTANET-TOLOSAN

XPLORER ne peut être tenu responsable de toute manipulation ou modification non approuvée par les organismes de certifications ayant délivré les déclarations de conformité. Une telle modification est susceptible d'entrainer la révocation de l'autorisation d'utilisation de l'appareil.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

(*) Ce symbole figurant sur le produit ou son emballage signifie que ce produit ne doit pas être jeté avec vos déchets domestiques. Vous devez l'apporter à un point de collecte prévu pour le recyclage des déchets électriques et électroniques. Ce tri sélectif et le recyclage associé permettent de préserver les ressources naturelles et d'éviter les risques potentiels pour la santé humaine et l'environnement, qu'une mise au rebut inappropriée pourrait entraîner en raison de la présence éventuelle de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. Pour plus d'informations sur les endroits où déposer vos déchets électriques, veuillez contacter le magasin où vous avez acheté ce produit ou le retourner à votre fournisseur.

Xplorer se réserve le droit de modifier les caractéristiques ou spécifications de ses détecteurs sans préavis. Ce document contient des informations protégées par les lois en vigueur sur le copyright, les marques, et droit d'auteur. Toute reproduction même partielle de ce document, des logos ou des marques est interdite.

> Introduction: Congratulations on the purchase of your new MI-4 / MI-6 Pinpointer, made in France by XP Metal Detectors. Note: The MI-4 and MI-6 can operate alone with its 6 user programs, 3 levels of sensitivity and selectable audio modes. Furthermore the MI-6 offers an additional advantage of being able to connect via radio link to the XP detectors by selecting program N°7. For more information please refer to the XP detector manual available from our web site www.xpmetaldetectors.com

> Switch on: Press the button while remaining away from any metal source until the end of the melody, now the Pinpointer is calibrated and ready to detect. **Switch off:** Press the button for a minimum of 0.5s and then release. - Once off, the LED flashes briefly every 4 seconds. Note: Auto-switch off is activated after 5 min without any key press.

> Retune: When operating, you can re-calibrate the Pinpointer by briefly pressing the button while away from any metallic source. On mineralized ground and salt water, it is advised to re-calibrate while in contact with the ground. To obtain a precise target location, re-calibrate near to the object, the detection zone will now be reduced.

> Programs: When the Pinpointer is switched on for the first time, it will start in program N°2. When it is switched on again, it will start on the last program used. To change a program: With the Pinpointer on, press the button for 5 seconds, a short melody will indicate that you have entered the program selection mode, press again for the desired program number. (e.g : press 6 times for program 6). After 2 seconds a melody indicates the MI-6 has returned to search mode.

⚠ Prog 7 fonctionne uniquement après avoir appairé le MI-6 à votre détecteur XP. Le MI-6 ne générera alors aucune vibration, et le son sera transmis au détecteur.

⚠ Pour la localisation d'objet, il est préconisé des niveaux de sensibilité bas, tels les prg 1 et 2. Le niveau de sensibilité haut (prog 3) est plutôt destiné à la recherche de cache dans des murs, des meubles.

⚠ Prog 7 est destiné pour l'utilisation avec le détecteur XP uniquement. Il ne générera pas de son ou de vibration. Il est nécessaire de paire le MI-6 avec votre détecteur.

⚠ Pour une précise localisation d'objet, une sensibilité inférieure est recommandée. Prog 3 est destiné pour la recherche de cache dans les murs et les meubles.

⚠ Prog 7 est destiné pour l'utilisation avec le détecteur XP uniquement. Sound / Vibration wird darin nicht generiert. Verbinden Sie für Prog Nr. 7 den MI-6 mit Ihrem détecteur.

⚠ Für eine präzise Target-Lokalisierung sind geringe Sens- einstellungen von Prog. 1 oder 2. empfehlenswert. Prog. 3 hat die höchste Suchleistung und ist für tiefer liegende Targets gedacht.

⚠ Prog 7 ist nur en verbindung mit détecteur konzipiert, Sound / Vibration wird darin nicht generiert. Verbinden Sie für Prog Nr. 7 den MI-6 mit Ihrem détecteur.

⚠ Für eine präzise Target-Lokalisierung sind geringe Sens- einstellungen von Prog. 1 oder 2. empfehlenswert. Prog. 3 hat die höchste Suchleistung und ist für tiefer liegende Targets gedacht.

⚠ Prog 7 ist nur en verbindung mit détecteur konzipiert, Sound / Vibration wird darin nicht generiert. Verbinden Sie für Prog Nr. 7 den MI-6 mit Ihrem détecteur.

⚠ Für eine präzise Target-Lokalisierung sind geringe Sens- einstellungen von Prog. 1 oder 2. empfehlenswert. Prog. 3 hat die höchste Suchleistung und ist für tiefer liegende Targets gedacht.

⚠ Prog 7 ist nur en verbindung mit détecteur konzipiert, Sound / Vibration wird darin nicht generiert. Verbinden Sie für Prog Nr. 7 den MI-6 mit Ihrem détecteur.

⚠ Für eine präzise Target-Lokalisierung sind geringe Sens- einstellungen von Prog. 1 oder 2. empfehlenswert. Prog. 3 hat die höchste Suchleistung und ist für tiefer liegende Targets gedacht.

⚠ Prog 7 ist nur en verbindung mit détecteur konzipiert, Sound / Vibration wird darin nicht generiert. Verbinden Sie für Prog Nr. 7 den MI-6 mit Ihrem détecteur.

⚠ Für eine präzise Target-Lokalisierung sind geringe Sens- einstellungen von Prog. 1 oder 2. empfehlenswert. Prog. 3 hat die höchste Suchleistung und ist für tiefer liegende Targets gedacht.

⚠ Prog 7 ist nur en verbindung mit détecteur konzipiert, Sound / Vibration wird darin nicht generiert. Verbinden Sie für Prog Nr. 7 den MI-6 mit Ihrem détecteur.

⚠ Für eine präzise Target-Lokalisierung sind geringe Sens- einstellungen von Prog. 1 oder 2. empfehlenswert. Prog. 3 hat die höchste Suchleistung und ist für tiefer liegende Targets gedacht.

⚠ Prog 7 ist nur en verbindung mit détecteur konzipiert, Sound / Vibration wird darin nicht generiert. Verbinden Sie für Prog Nr. 7 den MI-6 mit Ihrem détecteur.

⚠ Für eine präzise Target-Lokalisierung sind geringe Sens- einstellungen von Prog. 1 oder 2. empfehlenswert. Prog. 3 hat die höchste Suchleistung und ist für tiefer liegende Targets gedacht.

⚠ Prog 7 ist nur en verbindung mit détecteur konzipiert, Sound / Vibration wird darin nicht generiert. Verbinden Sie für Prog Nr. 7 den MI-6 mit Ihrem détecteur.

⚠ Für eine präzise Target-Lokalisierung sind geringe Sens- einstellungen von Prog. 1 oder 2. empfehlenswert. Prog. 3 hat die höchste Suchleistung und ist für tiefer liegende Targets gedacht.

⚠ Prog 7 ist nur en verbindung mit détecteur konzipiert, Sound / Vibration wird darin nicht generiert. Verbinden Sie für Prog Nr. 7 den MI-6 mit Ihrem détecteur.

⚠ Für eine präzise Target-Lokalisierung sind geringe Sens- einstellungen von Prog. 1 oder 2. empfehlenswert. Prog. 3 hat die höchste Suchleistung und ist für tiefer liegende Targets gedacht.

⚠ Prog 7 ist nur en verbindung mit détecteur konzipiert, Sound / Vibration wird darin nicht generiert. Verbinden Sie für Prog Nr. 7 den MI-6 mit Ihrem détecteur.

⚠ Für eine präzise Target-Lokalisierung sind geringe Sens- einstellungen von Prog. 1 oder 2. empfehlenswert. Prog. 3 hat die höchste Suchleistung und ist für tiefer liegende Targets gedacht.

⚠ Prog 7 ist nur en verbindung mit détecteur konzipiert, Sound / Vibration wird darin nicht generiert. Verbinden Sie für Prog Nr



> Введение: Поздравляем Вас с покупкой нового пинпоинтера МИ-4 / МИ-6, изготовленного во Франции компанией XP Metal Detectors. Обратите внимание: МИ-4 / МИ-6 имеет 6 настраиваемых программ пользователя, 3 уровня чувствительности и выборочные режимы звука. Кроме того МИ-6 также может быть подключён к металлоискателю XP Deus посредством выбора программы № 7. Чтобы получить больше информации, пожалуйста обратитесь к инструкции по использованию металлоискателя XP детектор версии 4, которая доступна на сайте www.xpmetaldetectors.com

> Включение: Удерживая пинпоинтер вдали от любых металлических объектов, нажмите на кнопку и удерживайте до окончания мелодии, чтобы пинпоинтер МИ-4 / МИ-6 закончил отстройку и был готов к работе. **Выключение:** Удерживайте кнопку как минимум 0.5с и затем отпустите. - Как только выключен, световой индикатор на пинпоинтере будет мигать каждые 4 секунды. Обратите внимание: Автоотключение пинпоинтера произойдёт через 5 минут после последнего нажатия кнопки.

> Перенастройка: Во время работы, Вы можете откалибровать МИ-4 / МИ-6 вновь, просто нажав на кнопку, удерживая пинпоинтер вдали от металлических объектов. Мы советуем перенастраивать МИ-4 / МИ-6 каждый раз во время контакта с высокоминерализованным грунтом или солёной водой. Чтобы определить более точное местоположение объекта Вы можете перенастроить МИ-4 / МИ-6 прямо во время поиска, таким образом зона поиска будет существенно уменьшена.

> Программы: Когда пинпоинтер МИ-4 / МИ-6 будет включен в первый раз, он начнет работу с программой №2. Когда он будет включен снова, то начнет работу с последней использованной программой. Чтобы изменить программу поиска: включите МИ-4 / МИ-6, удерживайте кнопку 5 с, короткая мелодия покажет, что Вы вошли в режим выбора программы, нажмите кнопку несколько раз для выбора необходимой Вам программы (например: нажмите кнопку 6 раз чтобы выбрать программу номер 6). Через 2 секунды мелодия покажет, что МИ-6 был установлен в поисковый режим.

⚠ Программа 7 предназначена для использования только с XP детектором. Программа не будет воспроизводить звук и вибрацию. Необходимо подключить МИ-6 к Вашему металлоискателю XP детектор.

⚠ Для точного определения цели рекомендованы программы 1 или 2 с низким уровнем чувствительности. Программа 3 использует высокий уровень чувствительности и предназначена для поиска тайников и кладов в стенах домов, мебели или в высокоминерализованном грунте.

Подключение пинпоинтера МИ-6 к XP детектор

- 1) В меню детектора выберите следующую опцию: OPTION > PINPOINTER > PAIRING (Чтобы подключить МИ-6 к беспроводными наушниками обратитесь к руководству по использованию XP детектор).
- 2) Удерживайте кнопку включения в течение 8 секунд, это позволит произвести подключение.
- 3) МИ-6 автоматически выберет программу 7 и будет работать с XP детектор. Если Вы желаете использовать пинпоинтер без подключения к XP детектору, выберите программы 1-6 с помощью кнопки пинпоинтера.

Характеристики МИ-6 и преимущества работы вместе с XP детекторы : Звуковой сигнал, передаваемый на XP детекторы (патент компании XP) / Система подавления помех (патент компании XP) XP детекторы автоматически выключаются во время включения пинпоинтера . Во включенном состоянии, специальное меню XP детекторы активирует следующие дополнительные настройки: 50 уровней чувствительности / Выбор аудио сигнала - питч или пульс / Настройки аудио тона. Другие особенности XP Deus включают экран приближения к цели / Индикатор батареи МИ-6 на экране детектора / Длительное время работы - до 90 часов / Настройка удаленного поиска (даже если утерянный пинпоинтер МИ-6 выключен).

> Расширенные настройки МИ-4 / МИ-6: Включите, удерживая кнопку в течение 3 секунд до того как услышите мелодию, отпустите кнопку и:

Нажмите один раз

Нажмите два раза

Нажмите три раза

Аудио: Питч или Пульс
Светодиодный индикатор ВКЛ или ВЫКЛ
Вибро режим ВКЛ или ВЫКЛ
Отключение световой подсветки позволит увеличить время работы батареи на всех режимах пинпоинтера. Когда подсветка выключена, мигания при включении пинпоинтера сохраняются.

Питч изменяется по тону и силе сигнала, это позволяет определить более точно местонахождение цели.
Пульс: Высокий звук, для шумной среды. Определение нахождения цели не такое точное, как в установке Питч. Пульс имеет одинаковую эффективность с режимом Питч.

> Батарея: Откройте крышку, подключите питательный кабель к МИ-4 / МИ-6. Используйте кабель питания с USB выходом (например: кабель от XP детектора, компьютера, смартфона ...). Время зарядки ± 3 часа / Во время зарядки светодиод будет мигать 3 раза / Светодиод обозначает окончание зарядки светясь 4 секунды с перерывом на 4 секунды (циклически). Каждый раз при включении МИ-4 / МИ-6 светодиод сигнализирует уровень заряда батареи.



Уровень заряда батареи: Чтобы получить максимальный срок заряда батареи (90 часов), используйте МИ-6 вместе с XP детектором (программа 7) и отключенной подсветкой (настраивается с помощью меню расширенных настроек).

Вибрация	Аудио	Аудио + Вибрация	Подсветка + Вибрация	Подсветка + Аудио + Вибрация	Программа 7 (МИ-6)
Срок заряда батареи: 30 часа	30 часа	20 часа	11 часа	10 часа	90 часов

Внимание: Не оставляйте Ваш пинпоинтер разряженным на несколько месяцев. С правильной эксплуатацией Вашей батареи может хватить больше, чем на 5 лет.

Технические особенности:

- Частота радиосигнала: 2.4 GHz / P. ~ 0.56mW - Частота обнаружения: 12 kHz - Чувствительность: 3 уровня + калибровка - Поиск утерянного пинпоинтера (МИ-6)
- Режим аудио: Пульс / Питч / Чехол / Тренажер / Кабель для зарядки - Водонепроницаемость: 6 метров - Подсветка / Вибрация / Аудио: Включение / Выключение - Длина: 24 см . Диаметр: 3.8 см . Вес: 170 г - Литий-полимерный аккумулятор - Температура использования: от -5°C до +40°C - Температура разрешенная для зарядки: от 10 до +45°C - Патент: Действуют

2 года ограниченной гарантии на компоненты и ремонт:

Гарантия недействительна при случае: Прорыв поверхности случайно в результате падения или удара / Проявление вскрытия продукта и вмешательство в электронную схему некомпетентным специалистом / Произошло повреждение электронной схемы, например - плохое обслуживание или замена изоляции / Уменьшение заряда работы батареи / Поломка тренажера или зажимов / Износ чехла, корпуса и прорезиненной рукоятки.

Меры предосторожности (Батарея и Зарядка)

- Переизаряжайте только используя SELV источник питания, с ограниченным источником питания.
- Допустимая температура для зарядки: от 10°C до +45°C Гарантированная температура хранения: 25°C
- Батарея защищена от экстремальных перегревов и взрывов. Их нельзя демонтировать и закорачивать, так как это опасно и может привести к взрыванию.
- Не оставляйте батареи заряженными без надобности и отсоедините питание, когда цикл зарядки закончен.
- Если Вы заметили пробки, почтовые ящики, пожалуйста, верните батарею продавцу. Не пытайтесь провести подзарядку еще раз.
- Никогда не выбрасывайте батарею вместе с остальным мусором, а отнесите в специально предназначенный для этого пункт приема.
- Не оставляйте батареи у источников тепла и никогда не бросайте её самостотельно.
- Замена батареи иными недоподходящими компонентами может привести к взрыву или пожару.
- Используйте только Литий-полимерные батареи от XP (код: D088M-WTUBE).
- Рекомендованный температурный режим: от -5°C до +40°C
- Если Вы обнаружили чрезмерный перегрев батареи, отсоедините кабель питания и не пытайтесь зарядить батарею вновь.
- Не пытайтесь пронести поломанную или поврежденную батарею в самолет.

Заявление о соответствии стандартам EC

Это заявление влечет за собой полную ответственность производителя: XPLORER SARL - 8 rue du Développement - F-31320 CASTANET-TOLOSAN - Мы, компания XPLORER, удостоверяем, что данный продукт соответствует требованиям European RED 2014/53/EU, SECURITY 2014/35/EU, EMO 2014/30/EU, призванным гармонизировать законодательство государств-участников в отношении радиоустройств, электробезопасности и электромагнитной совместимости. Оценка соответствия продукции производилась согласно необходимым требованиям данной директивы и согласованных стандартов:

SECURIDAD (art.3.1.a) : IEC 62368-1:2014+A11-2017 ; IEC 60950-1:2005(2ndEd)+Am1:2009+A1:2013 ; IEC 60950-1:2005(2ndEd)+Am1:2009+A1:2013 ; CEM (art.3.1.b) : ETSI EN 301 489-3 : 2013 v1.6.1 ; ETSI EN 301 489-1 : 2013 v1.9.2 ; RADIO (art.3.2) : EN 300 440-2 v1.4.1 ; EN 300 440-1 v1.6.1 ; AS/NZS 4265:2012 ; EN3030454(4,1-3)

Puede ser solicitada copia del certificado bajo petición a XPLORER SARL - 8 rue du Développement - F-31320 CASTANET-TOLOSAN

IEC (art.3.1.a) : IEC 62368-1:2014+A11-2017 ; IEC 60950-1:2005(2ndEd)+Am1:2009+A1:2013 ; CEM (art.3.1.b) : ETSI EN 301 489-3 : 2013 v1.6.1 ; ETSI EN 301 489-1 : 2013 v1.9.2 ; RADIO (art.3.2) : EN 300 440-2 v1.4.1 ; EN 300 440-1 v1.6.1 ; AS/NZS 4265:2012 ; EN3030454(4,1-3)

SECURIDAD (art.3.1.a) : IEC 62368-1:2014+A11-2017 ; IEC 60950-1:2005(2ndEd)+Am1:2009+A1:2013 ; CEM (art.3.1.b) : ETSI EN 301 489-3 : 2013 v1.6.1 ; ETSI EN 301 489-1 : 2013 v1.9.2 ; RADIO (art.3.2) : EN 300 440-2 v1.4.1 ; EN 300 440-1 v1.6.1 ; AS/NZS 4265:2012 ; EN3030454(4,1-3)

Este documento contiene información, la cual es de propiedad de la Compañía XPLORER SARL. No se permite la reproducción, el uso, la transformación o la difusión de esta información sin la autorización previa de la Compañía XPLORER SARL.

Este documento contiene información, la cual es de propiedad de la Compañía XPLORER SARL. No se permite la reproducción, el uso, la transformación o la difusión de esta información sin la autorización previa de la Compañía XPLORER SARL.

Este документ содержит информацию, защищенную авторским правом, торговой маркой и законом о защите авторского права. Никакая часть не может быть использована, воспроизведена или скопирована с использованием логотипа и торговой марки. Инструкция написана коллективом портала www.hobby-detecting.ru. Заходите!

> Introducción: felicitaciones por la compra de su nuevo MI-4 / MI-6 fabricado en Francia por XP Metal Detectors. El MI-4 y el MI-6 pueden operar en solitario con los programas de usuario 1 al 6, dispone de 3 niveles de sensibilidad y modos de audio seleccionables. Además el MI-6 ofrece la ventaja de poderse conectar al XP detector vía radio link seleccionando el prog. N°7. Para más info, remítase al manual XP detector disponible en nuestra web www.xpmetaldetectors.com

> Encendido: presione el botón manteniéndolo alejado de cualquier fuente metálica hasta que finalice la melodía, ahora el MI-4 / MI-6 está calibrado y preparado para detectar. **Apagado:** presione el botón por un mínimo de 0,5 seg. y suelte. Un vez apagado, el Led destella cada 4 segundos. Nota: el auto apagado se activa tras 5 minutos sin pulsar ningún botón.

> Recalibrado: cuando se esté operando, podrá recalibrar el MI-4 / MI-6 presionando brevemente el botón manteniéndolo alejado de cualquier fuente metálica. En suelo mineralizado y agua salada, se recomienda recalibrar durante el contacto con el suelo. Para obtener una localización de objetivo precisa, recalibrar cerca del objeto, ahora la zona de detección será reducida.

> Programas: al encender el Pinpointer por primera vez, se encuentra en el prog. N°2. Cuando se vuelve a encender, empezará en el último programa utilizado. Para cambiar de programa: con el Pinpointer encendido presionar el botón durante 5 segundos, una corta melodía indicará que se encuentra en modo selección de programa, presione de nuevo el N° de programa deseado (p.ej: presione 6 veces para el prog. N°6). Después de 2 segundos una melodía indicará que ha retornado al modo búsqueda.

⚠ El prog. 7 funciona únicamente con el XP detector. No generará sonido alguno, ni vibración. Es necesario vincular el MI-6 con su XP detector.

⚠ Para una localización precisa de objetivo se recomienda un nivel bajo de sensibilidad, prog. 1 y 2. El prog. N°3 utiliza un elevado nivel de sensibilidad destinado a búsquedas escondidas en paredes, mobiliarios o suelos mineralizados.

Vincular el MI-6 al XP detector:

1) Desde el menú del control remoto seleccione: OPCIONES > PINPOINTER > VINCULAR (Para emparejar el MI-6 con los XP auriculares inalámbricos, consulte el manual del usuario de XP detector).

2) Encienda mientras mantiene presionado el botón del MI-6 durante 8 segundos, esto habilitará la vinculación.

3) El MI-6 selecciona el programa 7 de forma automática y trabaja con el XP detector. Si usted desea reutilizar el MI-6 de manera autónoma sin el detector, seleccione uno de los programas 1 al 6 del MI-6.

Características del MI-6 vinculado al XP detector :

Señal de audio transmitida al XP detector (patente XP) / sistema anti interferencias (patente XP): auto-desconexión del detector al encender el MI-6 y conexión automática del Deus al apagar el MI-6. Encendiendo el MI-6 el xp detector activa un menú con ajustes adicionales: 50 niveles de sensibilidad / Selección de sonido Pitch o Pulso / Tonalidad audio / localización de objetivo en pantalla / batería de alta capacidad hasta 90 h / Búsqueda por control remoto del MI-6 perdido (incluso si el MI-6 está apagado).

> Modo Avanzado MI-4 / MI-6: encienda y mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos hasta que oiga la melodía, suelte el botón y:

Pulse 1 vez

Modo Audio PITCH / PULSO

Audio PITCH: el sonido varía en tono e intensidad, este es el modo por defecto, ofrece mayor facilidad de localización de objetivo.

Audio PULSO: mayor sonoridad para ambientes ruidosos. Localización de objetivo menos precisa que en modo PITCH. Funcionamiento idéntico al modo PITCH.

Pulse 2 veces

LED ON OFF

Incrementa la autonomía de la batería desactivando el LED en todos los programas. Al desactivar el LED, el destello del flash que indica el nivel de batería, se mantiene.

Pulse 3 veces

Vibración ON o OFF

Los 3 primeros programas tienen la vibración activada. Usted podrá incrementar la autonomía de la batería en un 50% desactivando la vibración de los programas 1, 2 y 3, manteniéndose activado el audio.

Cada vez que se enciende el MI-4 / MI-6 el nivel de batería es indicado por sucesivos destellos del LED:



Duración de la batería: para obtener mayor durabilidad (90 h) utilice el MI-6 junto con el XP detector (prog. 7), y el LED OFF en el menú avanzado.</