

EN: Instruction for

Hydrobat X1 Wi-Fi Extender & Hydrobat X1 Pro Wi-Fi Extender

Parameters

- Working Time: 5 hours under ideal conditions
- Charging Time: 2.5 to 3 hours to fully charge
- Transmission Distance: In typical environments, the signal range is **120** to **150** meters. In interference-free environments, the signal range can reach **180** meters
- Influencing Factors: Besides environmental conditions, the height at which one is standing is also a crucial factor in determining signal transmission. The higher the position above the horizontal plane, the greater the distance

Scan the QR code to watch the tutorial videos:**FR: Instructions pour**

Hydrobat X1 Extenseur Wi-Fi & Hydrobat X1 Pro Extenseur Wi-Fi

Paramètres

- Temps de travail : 5 heures dans des conditions idéales
- Temps de charge : 2,5 à 3 heures pour une charge complète
- Distance de transmission : Dans des environnements typiques, la portée du signal est de **120** à **150** mètres. Dans des environnements sans interférences, la portée du signal peut atteindre **180** mètres
- Facteurs influents : En plus des conditions environnementales, la hauteur à laquelle on se tient est également un facteur crucial pour déterminer la transmission du signal. Plus la position est élevée par rapport au plan horizontal, plus la distance est grande

Scannez le code QR pour regarder les vidéos tutoriels:**DE: Anleitung für**

Hydrobat X1 Wi-Fi-Extender & Hydrobat X1 Pro Wi-Fi-Extender

Parameter

- Betriebszeit: 5 Stunden unter idealen Bedingungen
- Ladezeit: 2,5 bis 3 Stunden für eine vollständige Aufladung
- Übertragungsdistanz: In typischen Umgebungen beträgt die Signalreichweite **120** bis **150** Meter. In störungsfreien Umgebungen kann die Signalreichweite bis zu **180** Meter erreichen
- Einflussfaktoren: Neben den Umweltbedingungen ist auch die Höhe, in der man steht, ein entscheidender Faktor für die Signalübertragung. Je höher die Position über der Horizontalebene, desto größer die Distanz

Scannen Sie den QR-Code, um die Schulungsvideos anzusehen:



RU: Инструкция для

Hydrobat X1 Wi-Fi-экстендера и Hydrobat X1 Pro Wi-Fi-экстендера

Параметры

- Время работы: 5 часов в идеальных условиях
- Время зарядки: Полная зарядка занимает 2,5–3 часа
- Дальность передачи: В обычных условиях диапазон сигнала составляет 120–150 метров. В условиях без помех диапазон сигнала может достигать 180 метров
- Факторы влияния: Кроме условий окружающей среды, высота, на которой вы находитесь, также является важным фактором, определяющим передачу сигнала. Чем выше вы находитесь над уровнем земли, тем больше расстояние

Сканируйте QR-код, чтобы посмотреть обучающие видео:



中文：水蝙蝠 X1 (适用 X1 Pro) Wi-Fi 放大器教程

基础参数

- 持续工作时间：理想环境下可连续工作 5 小时。
- 充电时间：充满电需要 2.5~3 小时。
- 传输距离：在一般环境下，信号范围为 120 米~150 米。无干扰环境下，信号范围可达 180 米。
- 影响因素：除了环境条件，站立的高度也是决定信号传输的重要因素，站在水平面越高的地方，距离越远。

扫描下方二维码了解详细使用方法，亦可以添加客服微信号：[yutantankeji](#)



Warranty

Notice: Rippton reserves the right to amend and/or interpret all the contents provided in this manual.

We offer you a 12-month guarantee from the date of purchase.

The guarantee covers any defects arising from the drive unit and the electrical and electronic parts of the alarm set, faulty material or workmanship.

It does not cover batteries, damage arising from improper use, breakage, or normal wear of the alarm set or associated equipment.

The guarantee is invalidated if repairs or modifications are undertaken by unauthorized persons.

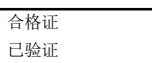
The guarantee period for the rechargeable battery and the rechargeable Li-ION batteries is 6 months from the date of purchase.

We are committed to providing you with the best possible products and services, but in the unfortunate circumstance that you have a complaint or our app has a bug which needs to be fixed, please get in touch with us by email: support@rippton.com

保修卡

注意：鱼探探科技保留修改和/或解释本手册中提供的所有 内容的权利。

1. 本商品从收到之日起，享受 7 天内包退（前提是不影响我司的二次销售），15 天内包换，整机保修 1 年的三包服务，但不包括产品内的锂电池。锂电池的保质期是 6 个月。
2. 需要三包服务的，需凭此卡并提供有效购物凭证（购物发票或网上商城交易记录）。
3. 以下情况不在三包范围之内：
 - ① 未经授权擅自拆装、改装、维修产品造成的损坏与故障的；
 - ② 因不当的使用方式或不按使用指南使用、维护、保养造成损坏或故障的；
 - ③ 在使用过程中由于跌落等人为因素造成损坏与故障的；
 - ④ 无法提供三包凭证、有效购物凭证或者已经超过三包服务期的。



制造商：宁波派丽肯智能渔具有限公司

地址：浙江省宁波市象山县大徐镇城东工业园神舟路 2 号 30 幢 1 单元

