

NATIVE UNION

TITLE

DROP XL Watch Edition IM

SCALE

100%

VERSION

1.3

SIZE

90x78mm

DATE

11 FEB 2020

COLOR & PAPER

Print Black on white paper

FINISHING

Saddle Stich Binding

DROP XL WIRELESS CHARGER
WATCH EDITION

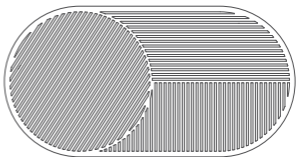
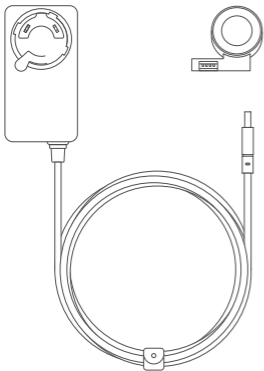
SET UP GUIDE
GUIDE D'INSTALLATION

說明書

说明书

WHAT IS INSIDE

CONTENU / 內裡包含 / 內里包含



ref: DROP-XL-GRY-AW-UEU



US (Type A)
美國 / 美国



UK (Type G)
英國 / 英国



EU (Type C)
歐盟 / 欧盟

ref: DROP-XL-GRY-AW-UCA



US (Type A)
美國 / 美国



CN (Type A)
中國 / 中国



AU (Type I)
澳洲 / 澳洲

SPECIFICATION

CARACTÉRISTIQUES / 規格 / 规格

Drop XL Wireless Charger | Watch Edition
(Model No.: DROPXLW01)

Power Supply:

Input 100-240V ~ 50/60Hz 1.5A

Output 15V===3A

Qi Wireless Charger:

Output 10W (max per pad),

Frequency 127.7 kHz

Charging Distance: ≤2 mm

USB-A Port: Output 5V===2.4A

Apple Watch Module:

Input 5V===2.4A, Output 5W

Drop *XL Wireless Charger | Watch Edition*
(N° de modèle: DROPXLW01)

Adaptateur secteur:

Entrée 100-240V~50/60Hz 1.5A

Sortie 15V===3A

Base de chargement Qi:

Sortie 10W (max par côté)

Fréquence 127.7 kHz,

Distance de chargement: ≤2 mm

Sortie USB-A: 5V===2.4A

Module Apple Watch:

Entrée 5V===2.4A, Sortie 5W

AirPods Charging:

Make sure the AirPods or AirPods Pro case is placed on the center of the charging area. The white status LED may blink or switch off repeatedly while charging – this does not affect the charging progress.

AirPods Pro charging status can be checked by tapping on the case. If the LED lights up orange, charging is still in progress. If the LED lights up green, charging is complete. A full charge takes 3-5 hours.

Recharge des Airpods:

Assurez-vous que les AirPods ou les AirPods Pro sont placés au centre de la zone de charge. Le voyant d'état blanc peut clignoter ou s'éteindre à plusieurs reprises pendant la charge. Cela n'affecte pas la progression de la charge.

L'état de charge des AirPods Pro peut être vérifié en appuyant sur le boîtier. Si la LED s'allume en orange, la charge est toujours en cours. Si la LED s'allume en vert, la charge est terminée. Une charge complète prend de 3 à 5 heures.

三用無線充電底座 (蘋果手錶版)
(型號: DROPXLW01)

電源:

輸入 100-240V~50/60Hz 1.5A

輸出 15V===3A

Qi 無線充電:

輸出 10W (每個最大輸出)

頻率 127.7 kHz,

充電距離: ≤2 mm

USB-A : 輸出 5V===2.4A

蘋果手錶模塊:

輸入 5V===2.4A, 輸出 5W

三用無線充電底座 (蘋果手表版)
(型號: DROPXLW01)

電源:

輸入 100-240V ~ 50/60Hz 1.5A,

輸出 15V===3A

Qi 無線充電:

輸出 10W (每個最大輸出)

頻率 127.7 kHz

充電距離: ≤2 mm

USB-A : 輸出 5V===2.4A

蘋果手表模塊:

輸入 5V===2.4A, 輸出 5W

AirPods 充電:

確保將 AirPods 或 AirPods Pro 無線充電盒放在充電區的中央。充電時，LED 可能會閃爍白燈或反復開關 - 這不會影響充電進度。

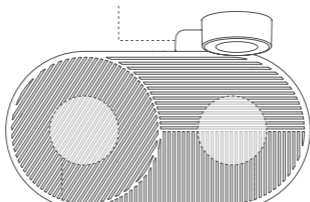
輕按充電盒外殼即可檢查 AirPods Pro 的充電狀態。如果 LED 閃爍橙燈，則表明充電仍在進行中。如果 LED 閃爍綠燈，則代表充電已完成。充滿電需要 3-5 小時。

AirPods 充電:

確保將 AirPods 或 AirPods Pro 無線充電盒放在充電區的中央。充電時，LED 可能會閃爍白燈或反復開關 - 這不會影響充電進度。

輕按充電盒外殼即可檢查 AirPods Pro 的充電狀態。如果 LED 閃爍橙燈，則表明充電仍在進行中。如果 LED 閃爍綠燈，則代表充電已完成。充滿電需要 3-5 小時。

Apple Watch Module
Module Apple Watch / 蘋果手錶模塊



Wireless charging area

Zone de chargement sans fil

無線充電區 / 无线充电区



LED

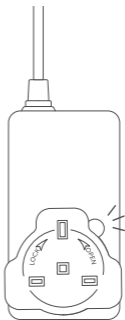
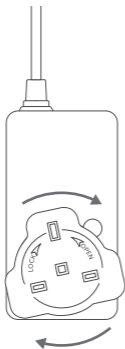


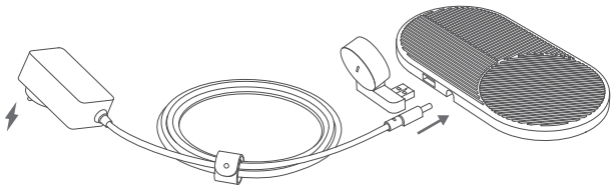
⚡ USB-A



HOW TO INSTALL


CONNEXION / 连接方法 / 连接方法

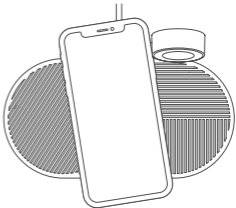
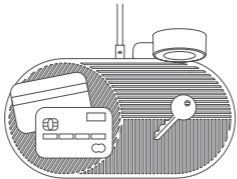
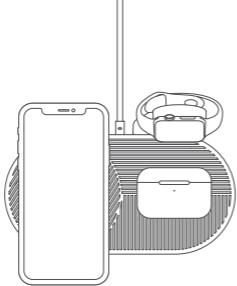




LED INDICATION

TÉMOIN LUMINEUX LED / LED 燈光指示 / LED 灯光指示

	White light Lumière blanche / 白燈	Charging Chargement en cours / 充電中 / 充电中
	Red light flashing Lumière rouge clignotante 紅燈閃爍 / 红灯闪烁	Foreign object detected (e.g. metallic object) Corps étranger détecté (un objet métallique) / 檢測到異物 e.g.金屬 / 检测到异物 e.g.金屬



REGULATORY INFORMATION

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES



FCC Statement (US Customers only)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

WARNING: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. FCC ID: X3QDROPXL01

RSS Statement (Canada)

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 10cm between the radiator and your body. IC: 23711-DROPXL01

Déclaration de conformité avec le CNR (Canada)

Cet appareil est conforme au Cahier des charges sur les normes radioélectriques (CNR) pour les appareils utilisables sans licence d'Industrie Canada. L'utilisation de ce produit est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas entraîner d'interférences ; et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement non souhaité.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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;
- (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 10 cm entre le radiateur et votre corps.

SAFETY INFORMATION

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ / 安全資訊 / 安全资讯

1. This product is intended for home, office & IT equipment use.
2. For indoor use only.
3. Consult local staff before using the product near medical or industrial equipment or on board an aircraft.
4. Prevent cables from being pinched or damaged.
5. A damaged cable or device may malfunction and/or overheat. (Fire hazard)
6. Unplug the product if not used for an extended period of time.

1. *Ce produit est destiné à être utilisé à la maison, au bureau et pour des équipements informatiques.*
2. *Exclusivement pour un usage en intérieur.*
3. *Renseignez-vous auprès du personnel adéquat avant d'utiliser le produit à proximité d'équipements médicaux ou industriels, ou à bord d'un avion.*
4. *Évitez que les câbles ne soient pincés ou endommagés.*
5. *Un câble ou un appareil endommagé peut ne pas fonctionner correctement et/ou surchauffer. (Risque d'incendie)*
6. *Débranchez le produit si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée.*

1. 本產品供居家及辦公室使用，辦公室和IT設備使用。
2. 只限室內使用。
3. 在醫療或工業設備附近或在飛機上使用本產品前，請諮詢當地的工作人員。
4. 請避免線纜遭到夾緊或損壞。
5. 損壞的線纜或裝置可能會發生故障和/或過熱。(火災危險)
6. 若長時間不使用，請拔除產品的電源插頭。

1. 本产品供居家及办公室使用，办公室和IT设备使用。
2. 只限室内使用。
3. 在医疗或工业设备附近或在飞机上使用本产品前，请咨询当地的工作人员。
4. 请避免线缆遭到夹紧或损坏。
5. 损坏的线缆或装置可能会发生故障和/或过热。(火灾危险)
6. 若长时间不使用，请拔除产品的电源插头。


中国

有害物质 Restricted substances and its chemical symbols	零部件					
	电路板	附件	金属	塑料	布料	皮料
铅 (Pb)	○	○	○	○	○	○
汞 (Hg)	○	○	○	○	○	○
镉 Cadmium (Cd)	○	○	○	○	○	○
六价铬 (Cr, VI)	○	○	○	○	○	○
多溴联苯 (PBB)	○	○	○	○	○	○
多溴二联苯醚 (PBDE)	○	○	○	○	○	○

- 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量在 GB/T 26572-2011规定的限量要求以下。



More information | Plus d'informations | Mehr Infos | Más informacón | Mais Informações | Maggiori informazioni | 更多信息 | 詳しくは | 추가 정보 | Дополнительная информация | [معلومات إضافية](#) | Daha fazla bilgi | περισσότερες πληροφορίες | Vice informací | Meer informatie | Lisää tietoa | Több információ | Mer informasjon | Więcej informacji | Mer information | ข้อมูลมากกว่านี้ | Thêm thông tin | अधिकि जानकारी |

 nativeunion.com/product-documentation
nativeunion.com/support

Manufacturer / Fabricant / Fabricante / 製造商 / 制造商 : Design Pool Limited. 2/F, East Town Building, 41 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong - support@nativeunion.com

Made in China / Fabriqué en Chine / Hecho en China / 中國製造 / 中国制造 2020

© 2020 Native Union all rights reserved. Native Union is a registered trademark of Design Pool Limited. Trademarks and trade names are those of their respective owners. Copyright Design Pool Limited. © 2020 Native Union. Native Union est une marque déposée de Design Pool Limited. Les marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs. © 2020 Native Union. Native Union es una marca registrada de Design Pool Limited. © 2020 Native Union 版權所有。Native Union 是 Design Pool Limited 的註冊商標。商標和商標名稱是其各自所有者的商標和商標名稱。Design Pool Limited。香港灣仔駱克道41號東城大廈2樓。中國製造。© 2020 Native Union 版权所有。Native Union 是 Design Pool Limited 的注册商标。商标和商标名称是其各自所有者的商标和商标名称。Design Pool Limited。香港湾仔骆克道41号东城大厦2楼。中国制造。

