

WIRE  CARE



使用手冊 | Manual | 取扱説明書



中文 1

EN 7

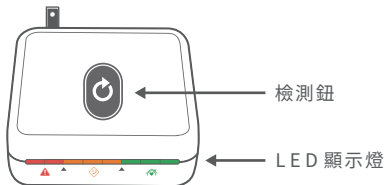
JP 14



Brook Livin以蘊榮科技20年的研發技術為後盾，用心傾聽使用者的需求，為您打造安心自在的科技生活，與您分享無比驚豔的使用體驗，成為您生活上的小確幸。

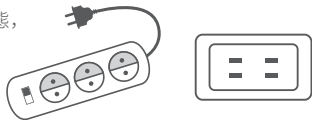
產品介紹

電力公司負責提供正常的電給民眾可以使用，而各家的電線使用狀況需要自行維護與管理。您可透過WIRECARE 的簡單步驟，立即確認插座與電線安全程度，在這個大量用電的時代，輕鬆打造更安心的科技生活！

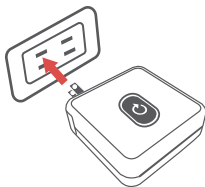


使用方式

- 1 檢測時，保持各插座閒置狀態，請拔除一般插座/延長線上所有電器及裝置



- 2 將產品插入欲檢測之一般插座/延長線插座



- 3 等待偵測約10秒



4 顯示檢測成果



- 紅燈**：危險警告
- 橘燈**：建議維修，並定期檢測
- 綠燈**：安全優良



1段：插座勿使用，聯絡水電師傅進行維修

2段：插座勿使用，聯絡水電師傅進行維修

3段：插座勿使用高功率電器，1個月檢測1次

4段：插座勿使用高功率電器，2個月檢測1次

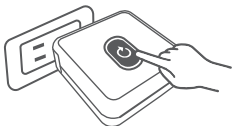
5段：插座勿使用高功率電器，3個月檢測1次

6段：健康的插座及管線，3個月檢測1次

7段：健康的插座及管線，3個月檢測1次

8段：健康的插座及管線，3個月檢測1次

- #### 5 若需重新檢測， 請按上方重測鍵



錯誤燈號顯示說明

過高溫顯示

當系統偵測到工作溫度高於攝氏60度時，8顆LED同時閃爍3次後常亮紅燈，並停止正常偵測動作。直到溫度下降後再次自動執行一次偵測動作。

插座電源異常顯示

由於電力公司供電來源並非穩定的，所以當插座電源『電壓低於90V或高於250V』或『頻率低於40Hz或高於70Hz』時，8顆LED同時顯示橘燈，並停止正常偵測動作。

裝置故障顯示

當系統自動偵測內部負載電阻或MOS開關故障時，8顆LED同時以 綠/紅 兩色交叉閃爍，並停止正常偵測動作。

產品規格

品名	WIRECARE
顏色	白色
插頭	台灣規格,可折疊收納式
產品尺寸	長10cm x 寬10cm x 高3.5cm
偵測電壓範圍	100~240V
偵測頻率範圍	50~60Hz
材質	PC
重量	約190克
製造商	蘊榮科技股份有限公司
地址	新北市中和區建八路121號3樓
產地	台灣

注意事項

1. 本產品不防水,請避免靠近水源、火源、戶外陽光直射,並置於乾燥陰涼處。
2. 本產品為確保安全,加裝內部溫度測量器,同時段重複測試時,有可能導致暫時無法使用,此為正常反應,待靜置一段時間降溫後,即恢復正常。

保固說明

1. 排除天災及不可抗力之因素，在正常使用情況下，產品使用上所產生之故障，即購買日起二年內，本公司提供免費維修保證，可憑購買證明及產品至購買處，申請免費保固。
2. 若私自拆卸殼體，則取消保固權益。

客服資訊

客服信箱：livin_rma@brookaccessory.com

客服專線：0800-581-288

客服LINE：[@589umhkq](https://www.line.me/tv/00000000000000000000000000000000)

Facebook：<https://www.facebook.com/brooklivin>

使用產品時，若有任何疑問皆可洽詢
以上資訊，將有專員為您服務



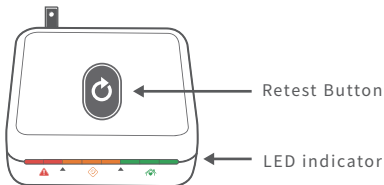
產品介紹



Backed-up by Zeroplus Technology's 20 years of R&D technologies, Brook Livin listens to the users' needs with upmost care, crafting the safe and trustworthy techno-living style for you, as our products bring wonderful experiences and endless bits of little happiness to your life.

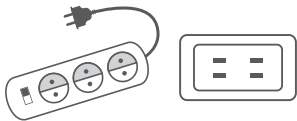
Product Description

It is the power company's responsibility to ensure power supply for the public, and the responsibility of every individual household to maintain and manage their own wires. Follow these easy steps through WIRECARE to immediately verify the safety status of your outlets and wires, stay safe with electricity and enjoy the technological life!

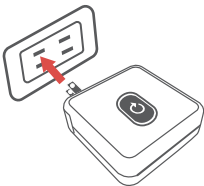


Directions

- 1 During the test, to keep all sockets idle, please unplug all the electronics and devices from the normal socket(s) or the extension cord to be tested.



- 2 Please insert the product to the normal socket(s) or the extension cord to be tested.



- 3 Wait about 10 seconds for the test to be completed.



4 Test results displayed.



Red light: Danger alert

Orange light: Maintenance and regular inspection are suggested.

Green light: Good and safe.



Level 1 : **Do not use outlet.** Contact a licensed electrician for immediate repair.

Level 2 : **Do not use outlet.** Contact a licensed electrician for immediate repair.

Level 3 : Avoid high-power appliances.
Inspect once a month.

Level 4 : Avoid high-power appliances.
Inspect every 2 months.

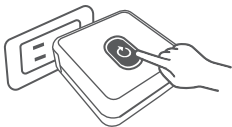
Level 5 : Avoid high-power appliances.
Inspect every 3 months.

Level 6 : Safe for use.
Re-test every 3 months.

Level 7 : Safe for use.
Re-test every 3 months.

Level 8 : Safe for use.
Re-test every 3 months.

5 Click the "Retest Button" above to retest.



Product
Specification

Product Name	WIRECARE
Color	White
Plug	US-type outlets, folding plug
Product Dimensions	10cm x 10cm x 3.5cm
Voltage Detection Range	100~240V
Frequency Detection Range	50~60Hz
Material	PC
Weight	About 190g
Manufacturer	Zeroplus Technology Co., Ltd.
Address	3F., No. 121, Jian 8th Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235, Taiwan (R.O.C.)
Weight	Made In Taiwan

Error indicator information

Overheating indication

When the system detects working temperature above 60 Celsius, the 8 LEDs will flicker 3 times and then all stay red, and halt the normal retest process. A retest will begin once the temperature has cooled down.

Outlet power supply malfunction indication

Since the power provided by the electric power company is not always stable when the outlet power supply's voltage is lower than 90V or higher than 250V, or when its frequency is lower than 40Hz or higher than 70Hz, the 8 LEDs will all stay orange, with the normal retest process stopped.

Device malfunction indication:

When the system detects malfunction of its internal load resistance or its MOS switch, the 8 LEDs will flicker between green and red, with the normal retest process stopped.

Notes

1. The product is not waterproof; please keep it away from water, fire or direct sunlight and store it in a dry, shaded area.
2. To ensure safety, the product is installed with an internal thermometer. When conducting multiple assessments in a short period of time, the product may become temporarily unusable; this is normal and the product will start working again after it cools down.

Warranty description

1. Excluding natural disasters and force majeure factors, under normal conditions of use, Brook Livin provides a free maintenance guarantee within two years from the date of purchase for failures caused by the use of the product. You can apply for a free warranty with the purchase certificate and the product to the vendor.
2. Warranty is void if the casing is dismantled.

Customer Service Information

Customer Service E-Mail : livin_rma@brookaccessory.com

Official Line @ : [@589umhkq](#)

Facebook : <https://www.facebook.com/brooklivinglobal>

When using our product, contact us through any of the channels above to reach our professional assistant on any and all issues.



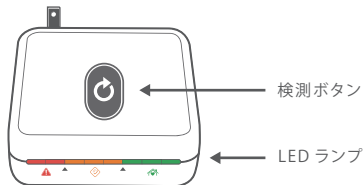
Product Website



Brook Livin は蘊榮科技 (ZEROPLUS) の 20 年の研究開発技術を後ろ盾とし、ユーザの需要に耳を傾け、安心して安らげるテクノロジー生活を送れるよう生み出されました。驚きの使用体験と共に、生活に喜びをもたらします。

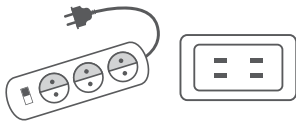
製品紹介

台湾電力会社の責務は正常な電気をお客様に供給することです。各家の電線ケーブルの使用状況に関しては各自点検メンテナンスや管理を行ってもらう必要があります。WIRECARE を通して簡単な手順でコンセント及び電線ケーブルの安全度合いを即時に確認することができ、電気を多く使用する現代において、より安心なテクノロジー生活を送ることができます！

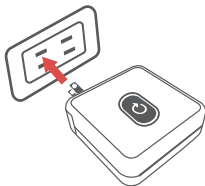


使用方法

- 1 測定時、各コンセントはアイドル状態にしてください。通常コンセント／延長コードに挿し込まれているプラグ、電子機器及びデバイスを全て抜き取ってください。



- 2 測定したい通常コンセント／延長コードに製品を挿し込んでください。



- 3 検出時間約 10 秒間お待ちください。



4 測定結果が表示されます。



■ レッドランプ：危険警告

■ オレンジランプ：修理・メンテナンス及び定期測地推奨。

■ グリーンランプ：安全、優良



1 段：直ちに使用を中止し、電気工事に修理を依頼してください。

2 段：直ちに使用を中止し、電気工事に修理を依頼してください。

3 段：高出力家電の使用は控え、1ヶ月に1回の定期点検を行ってください。

4 段：高出力家電の使用は控え、2ヶ月に1回の定期点検を行ってください。

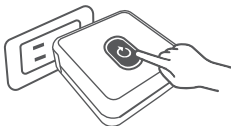
5 段：高出力家電の使用は控え、3ヶ月に1回の定期点検を行ってください。

6 段：コンセント及び配線状態は正常です。3ヶ月に1回点検してください。

7 段：コンセント及び配線状態は正常です。3ヶ月に1回点検してください。

8 段：コンセント及び配線状態は正常です。3ヶ月に1回点検してください。

5 再測定する場合は上方のリスタートボタンを押してください。



製品仕様

製品名	WIRECARE
カラー	白
プラグ	日本スペックのコンセント、 折り畳み収納可能
製品寸法	縦10cm x 横10cm x 高さ3.5cm
電圧検出範囲	100~240V
周波数検出範囲	50~60Hz
材質	PC
重量	約190g
製造メーカー	蘊榮科技股份有限公司 (Zeroplus Technology Co. Ltd.)
住所	台湾新北市中和区建八路121号3F
産地	Made In Taiwan

エラーランプ表示説明

過熱表示

システムが自動で操作温度が摂氏 60℃以上になったことを検知した場合、8つの LED が同時に 3 回点滅した後、赤いランプが点灯し、通常の検出動作を停止します。温度が正常範囲まで下がると、再度自動で検出動作を実行します。

コンセントの電源異常表示

電力会社から供給される電源は安定しているとは限りません。そのため、コンセントの電源の「電圧が 90V を下回った、または 250V を上回った」あるいは「周波数が 40Hz を下回った、または 70Hz を上回った」場合、8つの LED が同時にオレンジ色に点灯し、通常の検出動作を停止します。

装置故障表示

システムが自動で内部の負荷抵抗、または MOS スイッチの故障を検出した場合、8つの LED が緑と赤に交互に点滅し、通常の検出動作を停止します。

注意事項

1. 本製品は防水仕様ではありません。水や火に近づけず、屋外での使用や直射日光を避け、乾燥した湿気の少ない涼しい場所に保管してください。
2. 本製品は安全のため、内部に温度センサーが搭載されています。同意に何度も検測を繰り返すと、一時的に使用できなくなる場合がありますが、これは正常な動作です。少し時間を置いて、温度が下がったら正常に使用できるようになります。

保証のご説明

1. 自然災害や不可抗力の要因を排除し、通常使うと製品が生じる不具合や故障など、購入日から 2 年以内、当社は無償修理をご提供し、購入証明書と製品をお持ちして購入ショップまで、無償修理をお申しこんでください。
2. ユーザ自身でケースの分解をした場合、製品の保障を取り消させていただきます。

カスタマーサービス情報

お問い合わせ先メールアドレス : livin_rma@brookaccessory.com

LINE 公式アカウント : @589umhkq

公式 X : <https://x.com/BrookLivin>

製品を使用する際、何か問題がございましたら上記の方法でお問合せいただ
けましたら、サポートスタッフが対応いたします。



製品紹介

