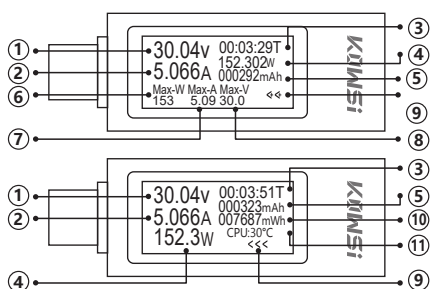


CZ.

EN.

KWS-2303C Návod k použití



Parametry produktu

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 1: Napětí 4–30 V | 2: Proud 0–12 A |
| 3: Časování 0–99 hodin | 4: Výkon 0–360 W |
| 5: Kapacita 0–99 999 mAh | 6: maximální zaznamenaný výkon. |
| 7: Maximální měření proudu. | 8: Maximální napětí |
| 9: Ukazatel směru proudu. | 10: Spotřeba 0-99999Wh |
| 11: Teplota procesoru | |

Funkce

Na zadní straně produktu je tlačítko, kterým lze kliknutím měnit zobrazenou stránku. Dvojitým kliknutím změníte orientaci zobrazení. Stisknutím a podržením po dobu asi 3 sekund vymažete uložený čas, kapacitu a výkon.

Často kladené otázky

- Otázka 1:** Proč se po připojení produkt nezobrazuje?
Odpověď: Většina nabíjecích zařízení s portem USB-C nemá ve výchozím stavu výstupní napětí. Aktivují se až po detekci kompatibilního nabíjecího protokolu.
- Otázka 2:** Nabíječka je označena jako 10A nebo 120W. Proč testovací přístroj nezobrazuje 10A nebo 120W?
Odpověď: Tento přístroj měří reálné parametry během nabíjení, zatímco údaje uvedené na nabíječce představují maximální možný výkon, kterého může dosáhnout za ideálních podmínek.
- Otázka 3:** Je normální, že má produkt proud 0,01–0,02 A i bez připojené zátěže?
Odpověď: Ano. Zařízení používá obousměrné měření proudu, takže malý klidový proud je normální. Lze jej však odstranit stiskem tlačítka.
- Postup odstranění: Ujistí se, že není připojena žádná zátěž. Podrž tlačítko, poté připoj USB-C na 5 V do samice konektoru. Jakmile se na displeji objeví „CAL“, tlačítko uvolní. Zařízení automaticky odstraní klidový proud.

Provozní teplota: 0–40 °C

Nevystavovat přímému slunečnímu záření nebo zdrojům tepla

Při vyšších teplotách může docházet ke zkreslení měření

Vlhkost prostředí

10–80 % relativní vlhkosti bez kondenzace

Nevystavovat vodě, páře ani vysoké vlhkosti

Zařízení není vodotěsné

Bezpečnost používání

Nepřipojovat ke zdrojům překračujícím maximální podporované napětí a proud 12A.

Nepoužívat s poškozenými kabely nebo konektory

Nepoužívat v blízkosti hořlavých materiálů při vysokém zatížení

Kompatibilita

Tester podporuje standardní USB-C nabíjecí protokoly

Některé proprietární nabíječky nemusí poskytovat standardní hodnoty

Přesnost měření

Naměřené hodnoty mohou mít určitou toleranci

Krátké výkonové špičky nemusí být zachyceny

Klidový odběr

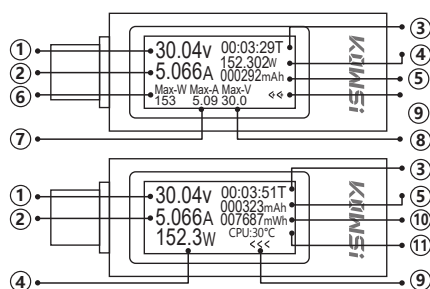
Zařízení může mít malý vlastní odběr i bez zátěže

Doporučuje se odpojit při dlouhodobém nepoužívání

Údržba

Čistit pouze suchým hadříkem Nepoužívat chemické čisticí prostředky Znečištěné konektory mohou způsobit špatný kontakt

KWS-2303C Product Manual



Product parameters

- | | |
|--|------------------|
| 1: Voltage 4-30V | 2: Current 0-12A |
| 3: Timing 0-99 hours | 4: Power 0-360W |
| 5: Capacity 0-99999mAh | |
| 6: Record the maximum power recorded. | |
| 7: Record a maximum current measurement. | |
| 8: Record a maximum voltage at a single point. | |
| 9: Current Direction Indicator. | |
| 10: Electricity 0-99999Wh | |
| 11: CPU temperature | |

Functional operation

There is a button on the back of the product that can be clicked to change the display page. Double-click the button to change the display direction. Press and hold for about 3 seconds to clear the recorded timing, capacity, and power.

Frequently Asked Questions

Question 1: Why is the product plugged in and not displayed?

Answer: Most charging products with type-c ports have no voltage output by default and only become active when the load protocol is detected.

Question 2: My product charger is marked with 10A or 120W. Why can't the test table detect 10A or 120W?

Answer: The value tested by this product is the real-time charging parameter during the charging process, and the marked on the charger is the maximum power parameter of the product.

Question 3: Will the product have a current of 0.01-0.02A without connecting to the load during use?

Answer: This product utilizes two-way current detection. It is normal to have a small current, but it can also be eliminated by pressing the button. Elimination method: Ensure that when no load is connected, press and hold the button and then connect type-c to 5V to the female seat. Release the button when the display screen comes out of CAL, and the machine will automatically eliminate the idle current.

Vytvořil:

XPS3D