

## LKPC20 CARICABATTERIA MAX 30 WATT A DUE PORTE (USB A + USB-C®)

### Contenuto della confezione

- 1) Caricabatteria
- 2) Manuale uso

### Utilizzo previsto

Caricabatteria USB, 2 porte, con una porta Tipo "A" e una porta USB-C® PD (Power Delivery), eroga un totale massimo di 30 Watt. La potenza è quindi sufficiente per alimentare anche contemporaneamente i dispositivi più recenti.

Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

### Spiegazione dei simboli



Questo simbolo indica pericoli specifici connessi con l'utilizzo, il funzionamento e i comandi.



Il prodotto deve essere usato e può funzionare solo in interni senza troppa umidità. Il prodotto teme l'umidità e non deve venire a contatto con liquidi, c'è pericolo di morte per scosse elettriche!



CLASSE DI ISOLAMENTO II



Leggere il foglio di istruzioni prima dell'utilizzo del prodotto

### Avvertenze per la sicurezza



**Leggere con attenzione le istruzioni per l'uso e rispettare tutte le avvertenze per la sicurezza. Si declina la responsabilità per eventuali danni a cose e persone risultanti dalla mancata osservanza delle presenti disposizioni di sicurezza e modalità di utilizzo conformi indicate in queste istruzioni per l'uso**

- g) Generalità**
- Rispettare le istruzioni per l'uso e le avvertenze di sicurezza per l'uso di altri dispositivi a cui viene connesso il prodotto
  - Maneggiare il prodotto con cautela; eventuali colpi, urti o cadute potrebbero danneggiarlo
  - Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica
  - Per prevenire il rischio d'incendio o di shock elettrico, installare in un'area interna a temperatura e umidità controllata senza contaminanti conduttori. (Vedere le specifiche per l'intervallo accettabile di temperatura e umidità.)
  - Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano il dispositivo e il materiale di imballaggio da bambini con età inferiore a 6 anni, persone con ridotte capacità e animali domestici.
  - Evitare il contatto del prodotto con: forti vibrazioni, eccessiva umidità, vapori, gas, liquidi, solventi infiammabili, temperature estreme, luce solare diretta.
  - Nel caso il prodotto sia danneggiato, non funzioni correttamente, sia stato conservato a lungo a condizioni ambientali sfavorevoli oppure esposto a forti sollecitazioni dovute al trasporto, disattivare il prodotto evitando che possa essere utilizzato in modo non intenzionale in quanto il suo uso sicuro non è più garantito.
  - Consultare sempre un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, sulla sicurezza o le modalità di collegamento del prodotto.
  - I lavori di manutenzione adattamento e riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da un esperto o un negozio specializzato
  - In caso di dubbi o domande che non trovano risposta in queste istruzioni per l'uso, contattare il servizio clienti tecnico oppure altri specialisti.
  - Scollegare il prodotto in caso di inutilizzo
  - Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
  - Non cortocircuitare l'uscita USB.
  - La condensa presente può, in alcuni casi, distruggere il prodotto. Lasciare trascorrere alcune ore affinché il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo.

### Collegamento e messa in funzione



Spegnere sempre il dispositivo prima di collegarlo alla porta USB.  
Utilizzare sempre il cavo di ricarica in dotazione con il dispositivo USB  
Prima di collegare il dispositivo assicurarsi che i valori elettrici del prodotto siano conformi a quelli riportati sul dispositivo USB

- 1) Collegare il dispositivo USB al prodotto (il prodotto deve essere spento)
- 2) Collegare il dispositivo USB alla presa di alimentazione
- 3) A ricarica avvenuta scollegare il dispositivo USB dalla presa di alimentazione e successivamente scollegare il prodotto

Il prodotto potrebbe funzionare sia con motore acceso che spento (questo dipende dal modello di auto). Un consumo prolungato di corrente a motore spento potrebbe scaricare la batteria. E' pertanto consigliato rimuovere il dispositivo USB quando il motore è spento.

### Manutenzione e pulizia

- Pulire il prodotto utilizzando un panno asciutto.
- Non utilizzare in nessun caso detersivi o altre soluzioni chimiche in quanto queste possono pregiudicare la funzionalità del prodotto.
- Scollegare il dispositivo USB dalla Alimentazione prima di qualsiasi operazione di manutenzione. Non aprire.

## Dati Tecnici

Tensione di ingresso	100-240V – 50/60 Hz
Output USB-C	5V=3A, 9V=3A, 9V=3A, 12V=2.5A, 15V=2A, 20V=1.5A
Output USB A	5V=3A, 9V=2A, 12V=1.5A
Output USB-C + USB A	5V=3A 15W max
PPS 5.0-11.0V=3A 33W max	
Temperatura operativa	Da 0 °C fino a +70°C
Umidità operativa	Da 10% a 85 % RH (senza condensa)
Temperatura di immagazzinamento	Da -10°C fino a +80°C
Umidità di immagazzinamento	Da 5% a 90 % RH (senza condensa)
Peso	0,060 kg

Nota: 1) Le specifiche possono variare senza preavviso

## Smaltimento

I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.



In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Smaltimento imballaggio: raccolta riciclata carta e cartone, consultate le indicazioni del vostro comune.

USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum

È possibile scaricare il manuale completo e le certificazioni da qui.

