

MULTIPRESE ELETTRICHE

Versione 06/24

Cod. LKMP11



Contenuto della confezione

- Multipresa elettrica
- cavo di alimentazione
- Istruzioni

Utilizzo previsto

L'apparecchio è destinato al collegamento di 6 spine Schuko/Ita (3 sopra e 3 sotto) e di due dispositivi USB 5 Volt 2.1Ah (cavo non incluso). Permette inoltre la ricarica senza filo di dispositivi predisposti. Usi diversi da quelli indicati o modifiche apportate di propria iniziativa all'apparecchio non sono consentiti e comportano il rischio di incidente. Il produttore declina ogni responsabilità per danni derivanti da un uso non conforme. L'apparecchio non è destinato all'impiego commerciale.

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 conforme indicate in queste istruzioni per l'uso

CONSERVARE TUTTE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER RIFERIMENTO FUTURO!



Verificare prima dell'uso che l'apparecchio, gli accessori e gli apparecchi elettronici collegati siano in perfetto stato. Un eventuale danneggiamento degli apparecchi elettronici e la presenza di punti di flessione nel cavo di alimentazione aumentano il rischio di scossa elettrica.

Non mettere in funzione l'apparecchio in caso di danneggiamento del cavo di alimentazione o delle prese degli apparecchi elettronici. ATTENZIONE! Un eventuale danneggiamento del cavo di alimentazione comporta il rischio di scossa elettrica.

La spina di rete dell'apparecchio deve essere adatta alla presa e non può essere in alcun modo modificata. Non utilizzare adattatori con gli apparecchi elettronici collegati a terra. Il rischio di scossa elettrica si riduce se la spina non viene modificata e si utilizza quella adatta. O Svolgere completamente il cavo di alimentazione.

Evitare il contatto con superfici collegate a terra, come tubi, sifoni, fornelli e frigoriferi. Se il corpo è collegato a terra, esiste un rischio maggiore di scossa elettrica. Tenere l'apparecchio lontano da pioggia o fonti di umidità. La penetrazione di acqua aumenta il rischio di scossa elettrica.

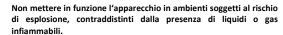
Assicurarsi di indossare abbigliamento completamente asciutto e preferibilmente scarpe con suola in gomma o usare un tappetino isolante prima di mettere in funzione l'apparecchio.

Non aprire in alcun caso l'alloggiamento dell'apparecchio. Contattare immediatamente ed esclusivamente personale tecnico qualificato per la riparazione dell'apparecchio, se l'apparecchio non funziona come deve o ha subito danni.

Non mettere in funzione l'apparecchio all'aperto. Scollegare gli apparecchi elettronici collegati sempre direttamente dalla spina, mai dal cavo attaccato alla presa. Scollegare l'apparecchio dalla presa quando non in uso.

Non lasciare mai i bambini incustoditi nelle vicinanze del materiale di imballaggio e del prodotto, perché potrebbero provocare il pericolo di soffocamento e scossa elettrica. I bambini sottovalutano spesso i pericoli. Tenerli sempre fuori dalla portata del prodotto.





Non superare mai la tensione di ingresso massima indicata. Evitare urti violenti.

Non esporre l'apparecchio a temperature o radiazioni solari estreme, non collocarlo in ambienti contraddistinti da un'elevata percentuale di umidità dell'aria o bagnati.

Non mettere in funzione l'apparecchio nelle vicinanze di forti campi magnetici quali motori, trasformatori, ecc.

Collegamento e messa in funzione



Prima di collegare gli apparecchi elettronici verificare che siano spenti.

Effettuare un foro delle dimensioni di 4.5x30.5 cm su un tavolo o su una superficie piana.

Inserire la multipresa nel foro.

Rimuovere le alette laterali della multipresa, e fissarla con delle viti nei fori predisposti.

Tramite il cavo incluso, inserire la spina in una presa installata in conformità delle norme in vigore, e la presa C13 nel connettore sul retro della multipresa.

Effettuare una leggera pressione sulla cima della multipresa. La multipresa salirà scoprendo le prese superiori.

Si possono inserire fino a 6 cavi di alimentazione, 3 nella parte superiore e 3 nella parte inferiore.

Accendere l'interruttore generale sulla parte posteriore della multipresa.

Inserire i cavi USB per ricaricare i dispositivi 5 Volt fino a 2.1AH nelle prese USB.

I dispositivi predisposti per la ricarica senza filo si possono posare per la ricarica sulla parte destra della multipresa, come indicato.

Non superare il carico massimo permesso.

Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dai dispositivi connessi prima di eseguire la pulizia.
- Non aprire o smontare il prodotto in quanto non vi sono parti riparabili al suo interno
- Per la pulizia utilizzare un panno asciutto morbido e pulito, evitare pressioni eccessive sull'alloggiamento per evitare graffi
- Per la rimozione della polvere utilizzare un pennello pulito morbido e a setole lunghe.
- E' proibito l'utilizzo di detergenti aggressivi, alcool o altre soluzioni chimiche al fine di evitare il danneggiamento della funzionalità del prodotto



PERICOLO DI VITA PER SCOSSA ELETTRICA! Tenere l'apparecchio lontano da pioggia o fonti di umidità. La penetrazione di acqua aumenta il rischio di scossa elettrica.

Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dal prodotto o dall'apparecchio elettronico attaccato alla presa.

Dati Tecnici

Tensione di allacciamento: 230 V~ / 50 Hz

Condizioni ambientali: Temperatura: +5 °C - + 40 °C

Umidità dell'aria relativa: max. 90 %

Informazioni elettriche 16A.250VAC.3800W.50/60Hz

LKMP1X

Materiali Flame retardant PC,ABS,PA, H62 Copper bar, custodia di alluminio

Tipo presa Schuko/ITA

USB 10W USB

Wireless charger 5W

Cavo H05VV-F3G*1.5mm2*1.6M

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.

Questo manuale corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa. La società si riserva il diritto di apportare modifiche in termini di tecnologia e attrezzature

© Copyright 2024



