

## Steckdosenleiste mit Ladebuchsen für USB

ChiliTec GmbH - [gpsr@chilitec.de](mailto:gpsr@chilitec.de)  
 Bäckerberg 12 - 38165 Lehre  
 Amtsgericht Braunschweig, HRB 201747

Art.-Nrn. 23753 & 23754

### Produktbeschreibung:

Steckdosenleisten mit Einstecksicherung und 3 Schutzkontakt-Steckdosen mit einem Ein-/Aus-Schalter. Zusätzlich können Sie in 2x USB-A und 2x USB-C Buchsen 5,0V = Geräte laden.

### Technische Details:

- Steckdosenleiste mit Schalter
- Steckdosen in 45° Anordnung zum problemlosen Einstecken mehrerer Stecker
- USB: 5,0V=, gesamt max. 3,4A, max. 17,0Watt
- Ein-/Aus-Schalter mit blauer Indikator-LED
- 1,5m Anschlusskabel + Schutzkontakt-Winkelstecker
- für den Innenbereich
- 250V/16A, max. 3680W



mit 3 oder 5 Steckdosen

### Wichtiger Hinweis:

Die Artikel dürfen niemals hintereinander gesteckt werden. Der Betrieb ist immer nur EINZELN erlaubt. Achten Sie auf die maximale Anschlussleistung von 3600Watt bei Gesamtleistung Steckdosen, 20,0W bei USB. Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker! • USB Ladebuchsen: 5,0V= ( $\pm 2\%$ ), • USB: StandBy Verbrauch weniger als 0,1W • Leistungsaufnahme bei Nulllast gemäß VO (EU) Nr. 2019/1782 - ca. 0,09W • Durchschnittliche Effizienz ca. 82,22% • Durchschnittliche Effizienz bei 10% Lastanteil ca. 80,043%.

Art.-Nr.	Variante / Type	Betrieb an	Ampere	Maße	USB	Gesamtleistung USB	Effizienz
23753	3x Schutzkontaktsteckdose	230V~/50Hz	max. 16A	255x60x45mm	2x USB-A +2x USB-C	5,0V -3,40A - 17,00Watt	82,22%
23754	5x Schutzkontaktsteckdose	230V~/50Hz	max. 16A	340x60x45mm	2x USB-A +2x USB-C	5,0V -3,40A - 17,00Watt	82,22%



### Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlöschen mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und Konformität! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach entsorgt werden (Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden! Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr! Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

### Bestimmungsmäßige Verwendung sowie Hinweise zum USB Anschluss.

Die USB Anschlussdosen haben eine Ausgangsspannung von 5V ( $\pm 5\%$ ). Damit sind die USB Anschlüsse geeignet z.B. zum Laden von mobilen Geräten wie Handys, Tablets oder MP3 Spieler. Die Produkte sind nur zur Verwendung im trockenen Innenbereich geeignet: Durch Verwendung nicht genormter Kabel oder Stecker kann die Buchse und / oder die angeschlossenen Geräte Schaden nehmen. Der USB Stecker sollte stets ohne großen Druck und vorsichtig eingeschoben werden. Achten Sie darauf den Stecker nicht zu verkanten. Zur Beurteilung von Ladedauer und Akkuverhalten sollten Sie die Herstellerangaben des anzuschließenden Gerätes prüfen. Ein fertig aufgeladenes Gerät darf nicht in der Ladebuchse verbleiben. Der USB Stecker A lässt sich immer nur einseitig einschieben.