

powered by

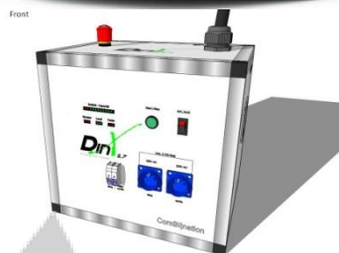
**ComBination**<sup>®</sup>  
SE ready | Effizienz durch Intelligenz

**DinX** 2.7  
discharge and exchange

Die Box für alle Fälle.



# „bidirektional“ eMobilität – der mobile Speicher



Jetzt vorbestellen!

DinX@com-bi-nation.de

[www.mobiler-Speicher.de](http://www.mobiler-Speicher.de)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Vorbekanntlich der Freigabe durch den Hersteller.

Jetzt vorbestellen und sichern!

## DinX® - Beschreibung

Mobiles Entladen – Überall Strom – wann und wo auch immer.

- Den Strom an Ort und Stelle fahren.
- Mobile Entladeeinheit für bidirektionale Elektro-Fahrzeuge\*
- Speziell für den mobilen Einsatz (Inselbetrieb)
  - Veranstaltungen
  - Caravaning
  - Gartenlaube
  - mobiles Notstromaggregat...
- In Verbindung mit z.B. gespeicherten Sonnenstrom CO<sup>2</sup>-frei
- ca. 2.700 Watt Dauerleistung \*\*
- jetzt vorbestellen und reservieren unter: **DinX@com-bi-nation.de**
- voraussichtlich lieferbar ab Juli 2016
- **UVP: 3.490,- €** (inkl. 19% MwSt. - zzgl. Versandkosten) VERKAUF nur an Gewerbe

## DinX® - Daten

### Eingang:

CHAdEMO 1.0 280V-400V DC  
inkl. ca. 1,9m DC-Kabel + Stecker

### Leistung:

ca. 2700 Watt

### Sonstiges:

2 x Sicherung  
FI-Schutzschalter  
Interne Stromversorgung  
LED-Anzeige  
Maße L/B/H: 420 x 320 x 380mm (Bierkasten-kompatibel)  
IP 43

### Ausgang:

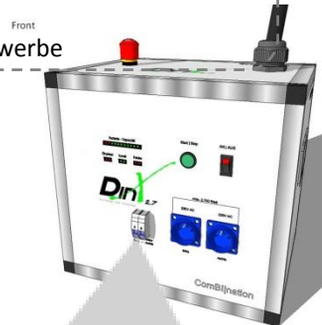
2 x 230V AC (Schuko)

### Gewicht:

ca. 25kg

### Zubehör:

AC-Verlängerung inkl. PRCD  
Sicherungen  
Ersatzakku (12V)  
„Lufty®“



[www.mobiler-Speicher.de](http://www.mobiler-Speicher.de)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vorbehaltlich der Freigabe durch den Hersteller.

\*DinX® wird speziell für die elektrisch betriebenen Fahrzeuge entwickelt, welche mind. über eine CHAdEMO® Schnittstelle 1.0 verfügen und vom Hersteller dafür freigegeben sind. Sie wurde für den europäischen Markt entwickelt.

\*\* Die Leistung bezieht sich auf die maximale Dauerleistung. Bei einer vollen Akkuladung z.B. Mitsubishi Plug-in Hybrid Outlander mit 12 kWh Kapazität und davon ca. 9 kWh bidirektional nutzbar, kann eine Autarkie bei einem Caravan von bis zu 4 Tagen erreicht werden, bei einem durchschnittlichen Verbrauch von ca. 2,25kWh/Tag.