



Technische Informationen Ladeeinrichtung Wallbox.



Die Wallbox überzeugt durch Funktionalität und ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Ohne Umwege direkt Strom tanken.

Die Wallbox von Heidelberg® ist eine Hochleistungssteckdose für Elektroautos. Als stationäre Ladeeinrichtung direkt an die Wand montiert lässt sich die Batterie jedes Elektroautos schnell und einfach wieder aufladen.

Dabei besticht die Wallbox nicht nur durch ihr außergewöhnliches Design, sondern auch durch die intuitive Bedienung. Optional ist eine Kommunikationsschnittstelle für den Datenaustausch mit angeschlossenen Systemen erhältlich.

Fordern Sie uns heraus. Wir freuen uns auf Ihre individuelle Anfrage und entwickeln Ihr maßgeschneidertes Wunschprodukt.

Heidelberger Druckmaschinen AG Industry

Gutenbergring
69168 Wiesloch
Deutschland
Telefon +49 6222 82-2266
[heidelberg.com/industry](https://www.heidelberg.com/industry)

Marken

Heidelberg und das Heidelberg Logo sind eingetragene Marken der Firma Heidelberger Druckmaschinen AG in Deutschland und anderen Ländern. Weitere hier verwendete Kennzeichnungen sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer.

Technische und sonstige Änderungen vorbehalten.



www.fsc.org
FSC® C008907
Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



Perfekt bis ins kleinste Detail.

Wallbox als stationäre Ladeeinrichtung.

Technische Daten

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Vorschriften | IEC 61851-1 Edition 3.0 |
| Ladeleistung Mode 3 | 3,7 kW / 11 kW |
| Nennspannung | 230 V / 400 V / AC 1/3 Ph |
| Nennstrom | 16 A |
| Nennfrequenz | 50 Hz / 60 Hz |
| Anschlusstechnik | Federklemmtechnik |
| Ladeanschluss | Ladekupplung (alle Typen) |
| Kabelquerschnitt | 2,5 mm ² |
| Länge des Kabels | 3,5 m / 5 m |
| Status Information | LEDs |

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Zugangsverriegelung | Schlüsselschalter |
| Schutzart | IP54 |
| FI-Schutz | RMS 30 mA, DC 6 mA |
| Betriebstemperatur | -25 °C bis +50 °C |
| Schutzklasse | I |
| Überspannungskategorie | III |
| Breite (mm) | ca. 180 |
| Höhe (mm) | ca. 260 |
| Tiefe (mm) | ca. 95 |
| Verpackung | Einweg-Kartonage |

Kompromisslos gut – schnell, kompakt und günstig

Die Wallbox bietet maximalen Komfort und schnelle Ladezeiten durch optimierte Softwarealgorithmen. Als intelligenter Stromschalter ist sie Schnittstelle zwischen Netzinstallation und Fahrzeug und sorgt dafür, dass das Auto sicher und mit maximaler Geschwindigkeit geladen wird.

Geeignet ist die Wallbox für den Einsatz in Garagen, Carports aber auch öffentlichen Bereichen. Dort ermöglicht es die Wallbox, die Batterie des Elektroautos effizient in kürzester Zeit wieder aufzuladen.

Ladesysteme nach Maß

Heidelberg Industry entwickelt und produziert Steuerungs- und Leistungselektronik für eMobilität-Anwendungen, wie z. B. individuell auf ihre Anforderungen abgestimmte Ladesysteme.

Unser Angebot ist vielseitig: von verschiedenen Ladekabeln in allen Standards über Mode 2 Ladekabel bis hin zu AC Wallboxen. Dabei überzeugen die Lösungen neben ihrer Funktionalität auch durch ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Heidelberg Industry – Ihr Partner für Businesslösungen in der Produktion

Profitieren Sie von unserer Kompetenz für Ihren Erfolg: Als Technologiepionier mit Tradition hat Heidelberg die Grenzen des technisch Machbaren immer wieder erweitert. Wir beraten Sie umfassend und machen Ihre Produkte mit Hilfe modernster Technologie noch besser.

Der Bereich Industry übernimmt auf Wunsch Ihre Produktion in den Bereichen Maschinenbau, Fahrzeugbau, Automotive und Energie und bietet Beratungsleistungen nach Maß. Unser Angebot umfasst Gießereiprodukte, mechanische Bearbeitung und Industrieelektronik.

➔ **Wir sind bereit, wann immer Sie uns brauchen:**
[heidelberg.com/industry](https://www.heidelberg.com/industry)



Ihr direkter Zugang zur digitalen Welt von Heidelberg Industry. Scannen Sie einfach den QR-Code mit Ihrem Smartphone.