



Produktblatt

# Wallbox

	<b>CHARGING flexi</b>	<b>WALLBOX easy 11kw</b>	<b>WALLBOX smart 22kw</b>
<b>Alles aus einer Hand</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Beantragung und Abwicklung der Förderung durch Burgenland Energie Eine Förderung ist nur für Privatpersonen und bei Bezug von Ökostrom möglich.</li> <li>▪ Keine Installation erforderlich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ nicht förderfähig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Beantragung und Abwicklung der Förderung durch Burgenland Energie Eine Förderung ist nur für Privatpersonen und bei Bezug von Ökostrom möglich.</li> </ul>
<b>Ladeleistung</b>	bis 22 kW	bis 11 kW	bis 22 kW
<b>Kabellänge</b>	5 Meter	6 Meter	6 Meter
<b>Stecker-Typ</b>	4 Steckeraufsätze: 32A 5Pol / 16A 5Pol / 16A 3Pol / Typ E+F „Schuko“ 13A (EU) Fahrzeugseitiger Typ 2 Stecker	Typ 2	Typ 2
<b>Größe (BxHxT)</b>	„Handliche Größe“ – für eine bequeme und einfache Handhabung	240x495x166 mm	240x495x166 mm
<b>Lieferumfang und Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kommunikationsschnittstellen: Bluetooth, WLAN, Cloud, Web API</li> <li>▪ Hochwertige Transporttasche</li> <li>▪ Zu Hause und mobil nutzbar</li> <li>▪ Kommunikation via Smart-Home-Server (z.B. für PVÜberschussladung)</li> <li>▪ Österreichisches Qualitätsprodukt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zuverlässige Lademöglichkeit zu Hause</li> <li>▪ Konzipiert speziell für E-Autos</li> <li>▪ Einfach anstecken – kein Kabelsalat</li> <li>▪ Österreichisches Qualitätsprodukt</li> <li>▪ Schwarzes Design Cover</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zuverlässige Lademöglichkeit zu Hause</li> <li>▪ Konzipiert speziell für E-Autos</li> <li>▪ Einfach anstecken – kein Kabelsalat</li> <li>▪ Österreichisches Qualitätsprodukt</li> <li>▪ Schwarzes Design Cover</li> <li>▪ Zahlreiche Kommunikationsfeatures</li> </ul>
<b>Merkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einfache, schnellstmögliche Ladung an allen Steckdosen und Ladesäulen</li> <li>▪ Transportabel</li> <li>▪ WLAN + Bluetooth inkludiert</li> <li>▪ Kostenfreie NRGkick-App und -Cloud</li> <li>▪ Temperaturüberwachung und Überhitzungsschutz</li> <li>▪ Blackout-Schutz</li> <li>▪ Unter-/Überspannungsschutz</li> <li>▪ Falschanschlussprüfung</li> <li>▪ Abzieherkennung mit Lichtbogenschutz</li> <li>▪ Patentiertes Sicherheits-Steckersystem</li> <li>▪ Bereit zur netzdienlichen Steuerung</li> <li>▪ Automatische, zuordenbare Ladeberichte</li> <li>▪ Weitere Funktionen (z.B. OCPP, photovoltaik-geführtes Laden mit Phasenum-schaltung) – über NRGkick App upgradable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ LED-Balken Ladestatus</li> <li>▪ Betrieb ein- und dreiphasig</li> <li>▪ Freigabeeingang/Schaltausgang</li> <li>▪ USB-Anschluss für Firmware Updates</li> <li>▪ Ethernet-Anschluss RJ45 für Firmware Updates und Debugging</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ LED-Balken Ladestatus</li> <li>▪ Betrieb ein- und dreiphasig</li> <li>▪ Freigabeeingang/Schaltausgang</li> <li>▪ USB-Anschluss für Firmware Updates</li> <li>▪ Ethernet Anschluss RJ45 für Firmware Updates und Debugging</li> <li>▪ Frei programmierbares Display</li> <li>▪ Ethernet Anschluss LSA+ für eine permanente Netzwerkverbindung zu anderen Systemen</li> <li>▪ UDP-Schnittstelle &amp; Modbus</li> <li>▪ TCP (passiv) für die Integration in Smart Home und PV-Anlagen (über externen Controller)</li> <li>▪ Kommunikation für OCPP und Lastmanagement als Client</li> <li>▪ Kostenlose KEBA-E-Mobility-App</li> <li>▪ Zugangsschutz durch Verwendung von RFID</li> </ul>