

## **Verbessern Sie den kabellosen Ladepunkt für Elektrofahrräder von Urban Mobility**

Dieser Ladepunkt für Elektrofahrräder ist für kabelloses Laden, sicheres Verriegeln und sicheres Laden konzipiert, was bequem ist, längere Fahrten ermöglicht und nachhaltige Mobilität fördert.

### **Was sind Vorteile von OMNI Ladestation für Elektrofahrrad?**

#### **Der Ladepunkt für Elektrofahrräder ist ein tragbares Ladegerät.**

Keine Kabel, einfach zum kabellosen Laden an der E-Bike-Ladestation parken.

#### **Tolle Raumausnutzung durch Ladestation für Elektrofahrräder**

Es ist kompakt und fördert den umweltfreundlichen Transport. Es ist ideal für städtische Bereiche wie Parkplätze und Straßen. Maximieren Sie die Raumnutzung.

#### **Sicherheit garantiert durch diese Ladestation für Elektrofahrräder**

Durch die Ausstattung mit intelligenten Anschlüssen kann es ordnungsgemäßes Parken erkennen, die Fahrzeugsicherheit gewährleisten und Diebstahl verhindern. Bei ungewöhnlichen Bewegungen kann das in den Fahrzeugen ausgestattete IoT-Gerät eine Benachrichtigung senden.

#### **Es ist effizientes Laden.**

Durch die Verwendung fortschrittlicher kabelloser Ladetechnologie wird eine Effizienz von bis zu 90 % erreicht.

#### **Breites Spannungsnetz**

Das Breitspannungsnetz erfüllt die unterschiedlichen regionalen Spannungsanforderungen.



# Wireless charging RX-Module



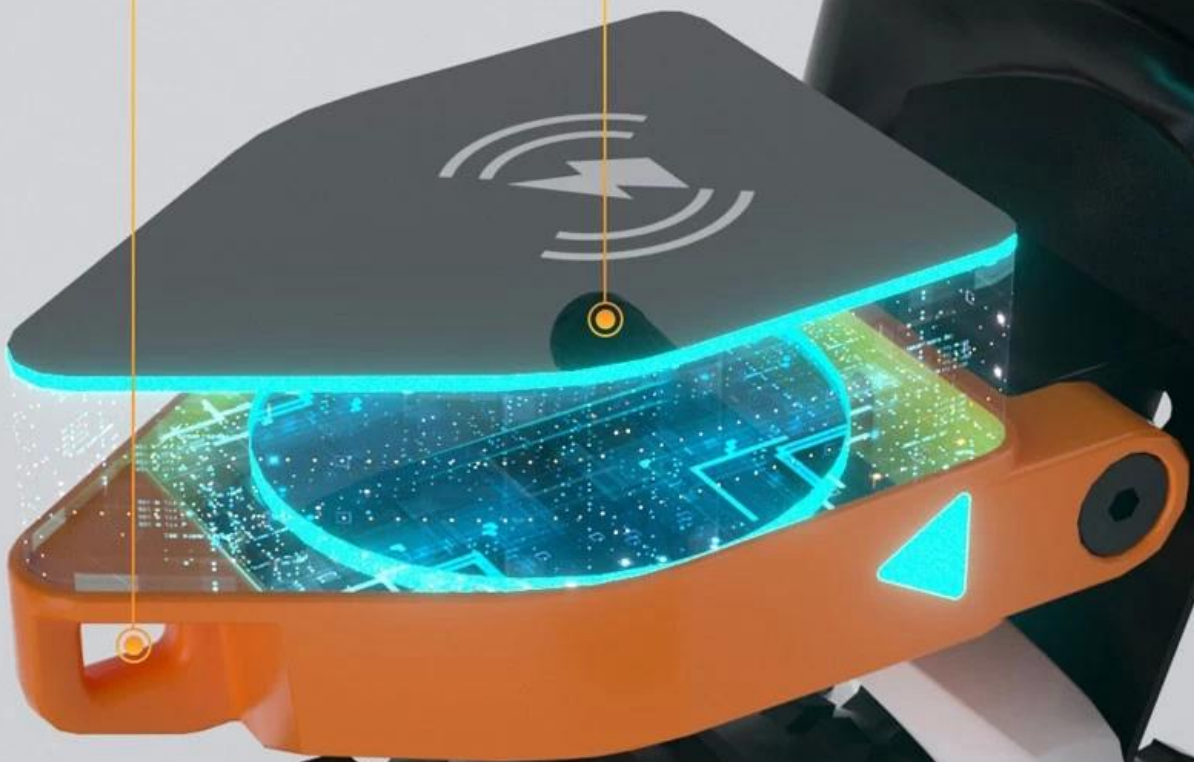
Protection: Overcurrent, Overvoltage, Overtemperature

RX Output Voltage:  $42V \pm 0.2V$

RX Output Current: 2.5A

Lock hole

Bottom shell hardware  
Face shell plastic



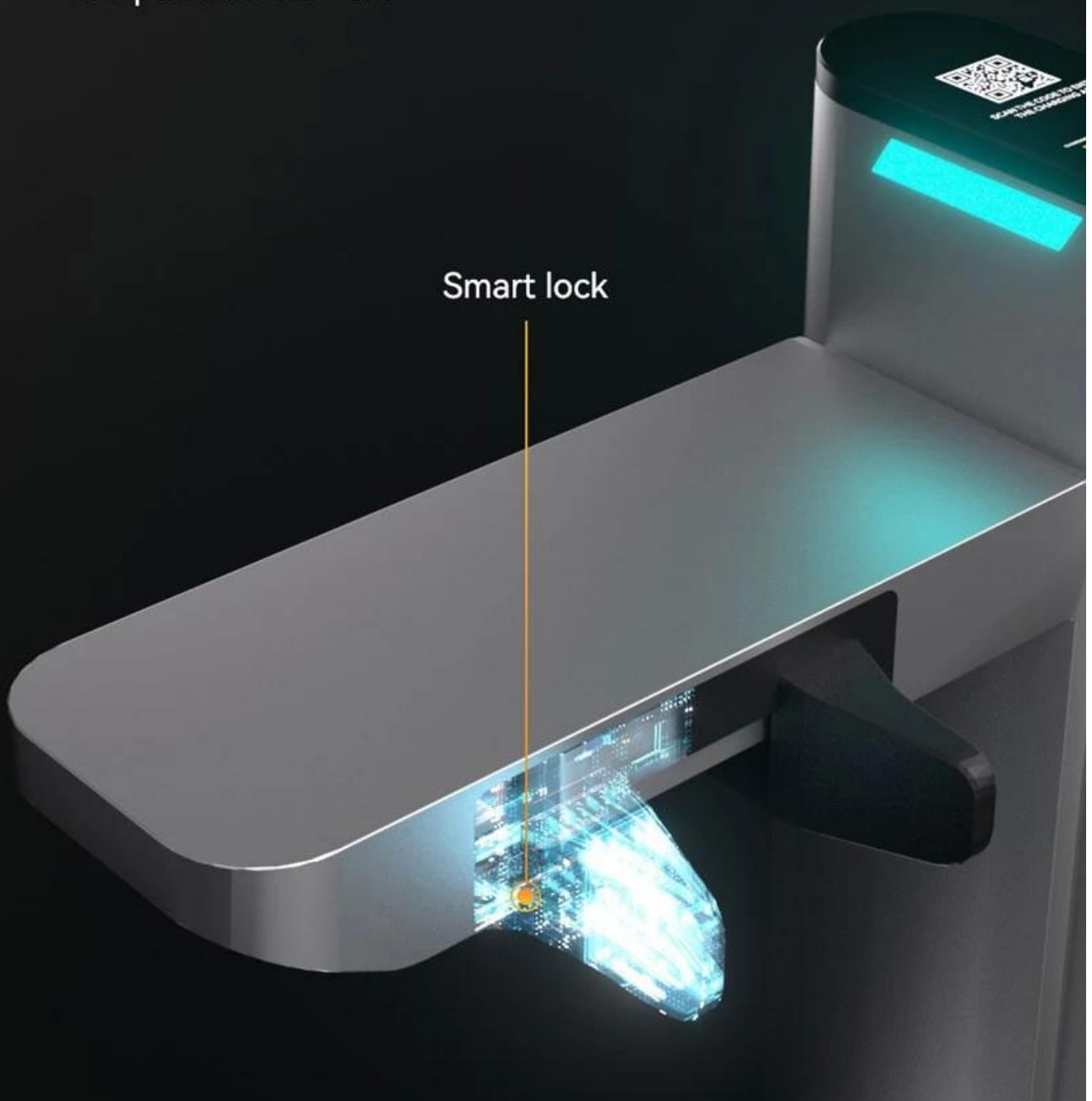
# Wireless charging TX-Module



Heat dissipation: Aluminum heat sink, natural cooling

TX input voltage: 48V/DC  $\pm$ 2V

TX input current: <3A



# Omni Sharing APP <sup>3.0</sup>



Customize vehicle battery filter

Vehicle position integration

Available charging ports

Charging station data

← CHARGING ⋮ ⌂

Electricity Consumption  
2 kWh

#1-2 Underground charging station in Building 31 of Lianchuang Technology Building

9.35 Voltage (V)	19.35 Current (A)	29.35 Power (W)
---------------------	----------------------	--------------------

**29.35**  
Cumulative cost (dollars)

**26 min**  
Charging time

STOP CHARGING

← Charging Station Map ⋮ ⌂

Parking 18/20

Underground charging station at Block 31 of Lianchuang Technology Building

**In business**  
08:00-24:00

No. 291, Bubull Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong Province, near the west side of the downstairs of the Lianchuang Science and Technology Building

36m from you

View Details

Postitalo