



# DC Wallbox Pro

Residencial, condomínios, locais de trabalho,  
locais comerciais, locais públicos e frotas



Design seguro,  
confiável, compacto  
e elegante



Fácil  
manutenção



Ampla faixa de  
tensão de saída



Super tela touch  
screen de 15,6"



Customização  
da tela

# Características Técnicas



| Elétricos                         |   |
|-----------------------------------|---|
| Potência de saída                 | 30kW e 40kW   |
| Tensão de entrada                 | 380~440 VAC - 3P + N + PE   |
| Frequência de entrada             | 50/60Hz   |
| Tensão de saída                   | 200~1000 VDC  |
| Corrente máxima de saída          | 100A (30kW) e 133A (40kW)   |
| Fator de potência em carga máxima | > 0,99  |
| THD                               | ≤ 5%  |
| Eficiência máxima                 | > 95% em carga máxima   |
| Interface e Controle              |   |
| Número de conectores              | 1   |
| Tipo de conectores                | CSS1, CSS2, CHAdeMO e GB/T  |
| Tela                              | Tela de 15.6" de alto brilho sensível ao toque  |
| RFID                              | ISO/IES 14443A/B, ISO.IEC15393  |
| Idioma                            | Português / Inglês / Espanhol   |
| Conexão com internet              | Ethernet (padrão), 4G e Wifi (opcional)   |
| Padrão de comunicação             | OCPP 1.6 (2.0 opcional)   |
| Ambiente                          |   |
| Grau de proteção                  | IP54  |
| Temperatura de operação           | -30°C~50°C  |
| Temperatura de armazenamento      | -30°C~70°C  |
| Altitude                          | ≤ 2000m (> 2000m decaimento)  |
| Humidade                          | 0~95% (sem condensação)   |
| Geral                             |   |
| Tamanho do cabo                   | 5m (personalizável)   |
| Modo de instalação                | Fixa na parede ou em pedestal   |
| Resfriamento                      | Resfriamento forçado por ventiladores internos  |
| Segurança e regulação             |   |
| Deteção e proteção                | Fuga de corrente, proteção de isolamento, proteção de curto circuito, sobre/sub tensão, proteção de sobrecorrente, proteção contra surtos |
| Certificações                     | IEC61851, IEC62196, ISO15118/DIN70121   |