

# WB eNext Park T

# CHARGEUP

*Wallbox, který splní všechny Vaše potřeby.  
Chytré funkce a stylový design.*



## Použití

Určeno k instalaci (vnitřní nebo venkovní) v rodinných domech, bytových domech, firmách a na parkovištích.

## Koncepce

Chytrá parkoviště v kombinaci s náročnými požadavky uživatelů vyžadují pokročilé provedení nabíječek elektrických vozidel s možností připojení k systému pro správu nebo ke cloudovým službám.

Pokud jde o vnější design, zachovali jsme černou a bílou barvu jako základní koncepci a přidali jsme křivky a kruhové tvary. Díky vhodným proporcím a perfektní velikosti spolu s kombinací černé a matné bílé je řada eNext Park nejlepší volbou pro každou zeď.

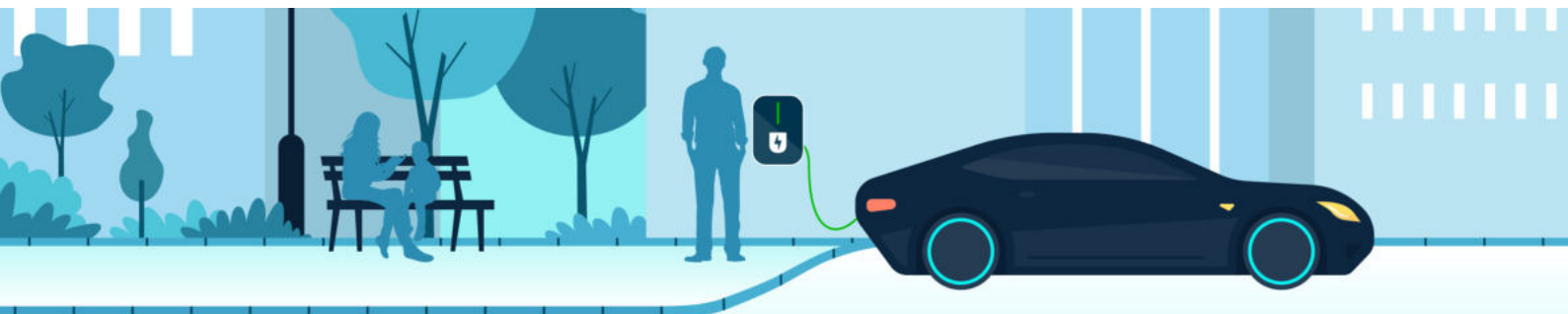
## Vlastnosti produktu

### Pro Majitele / Provozovatele

- **Vnější kryt** dobíječky je vyroben z robustního a proti UV záření odolného plastu ABS, který poskytuje ochranu před mechanickým namáháním a okolními vlivy.
- **Komunikace** je zajištěna prostřednictvím ethernetového portu (standardně) nebo 4G / 3G / GPRS modemu (volitelně). Komunikační rozhraní umožňuje napojení k systému správy (pomocí OCPP), díky tomu je možné zajistit správu uživatelů, účtování, vzdálenou diagnostiku chybových hlášení, atd..
- Příprava pro integraci do systému **Dynamického řízení výkonu** (DLM) sítě. Software umožňuje komunikační propojení dobíječek řady Wallbox eNext Park, díky tomu je souběžné nabíjení více elektromobilů jednodušší, rychlejší a levnější.

### Pro uživatele

- **Na podsvícené obrazovce** jsou zobrazeny pokyny pro dobíjení a informace o stavu zásuvky. Zákazníci jsou tak lépe informováni o provozním stavu dobíječky, což je užitečné zejména v případě kdy již byla dobíječka rezervována jiným uživatelem.
- Řada WallBox eNext Park nabízí **flexibilní autorizaci**, což znamená, že uživatel může být ověřen před připojením kabelu k elektromobilu nebo až po připojení. Proces identifikace lze i vypnout a uvést zařízení do režimu 'Plug n charge'.



# CHARGEUP

## Specifikace

Síťové připojení	10/100BaseTX (TCP-IP)
Komunikační rozhraní	OCPP 1.5 / 1.6
Stupeň krytí	IP54 / IK10
Materiál	ABS / PC
Provozní teplota	-30 °C až +45 °C
Skladovací teplota	-40 °C až +60 °C
Provozní vlhkost	5% až 95%, nekondenzující
Světelná indikace	Barevný indikátor RGB
Obrazovka	Vícejazyčné LCD
Řízení výkonového omezení	Režim 3, PWM řízení podle ISO / IEC 61851-1
Rozměry (H x Š x V)	200 x 335 x 315 mm
Hmotnost	4 kg
RFID čtečka	ISO / IEC14443A / B MIFARE Classic / DESFire EV1 ISO 18092 / ECMA - 340 NFC 13,56MHz
Elektroměr	MID třída 1 - EN50470-3
AC napájení	3P + N + PE
AC napětí	400 VAC +/-10%
Maximální vstupní proud	32 A
Maximální výstupní výkon	22 kW
Počet zásuvek	1
Max. výstupní výkon	22 kW
Max. výstupní proud	32 A
AC výstupní napětí	400 VAC (3P + N + PE)
Typ konektorů	1 x Typ 2 (zásuvka)



## Volitelné příslušenství

Bezdrátové připojení	4G / 3G / GPRS
Stojan pro WB	Hliníkový stojan pro eNext PARK



Unicorn Systems a.s.  
Jankovcova 1037/49  
170 00 Praha 7

Powered by  
 UNICORN

+420 221 400 836  
info@chargeup.cz  
www.chargeup.cz

