

הצהרת היבואן/יצרן לעמדת טעינה לרכב חשמלי

יש להציג הצהרה זו לבודק עמדת הטעינה ולמסור לבעל עמדת הטעינה.

שם ספק/מתקן עמדת הטעינה: טכנוטיירס ישראל בע"מ (ח.פ. 512021676), טלפון: 03-9029696

הנני מצהיר בזאת כי עמדת הטעינה המפורטת להלן עומדת בדרישת תקן IEC 61851-1 או בתקן IEC 61851-23.

נתוני עמדת הטעינה:

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| שם יצרן: <u>Autel Intelligent Technology Corp LTD</u> | דגם: <u>MaxiCharger AC Compact</u> | מס' סדרה: _____ |
| הספק נקוב: <u>4kW-22kW</u> | מספר נקודות חיבור: <u>1</u> | תלת / חד מופעי: _____ <u>חד מופעי ותלת מופעי</u> |

אמצעי הגנה מפני זרם דלף (נא לסמן אפשרות אחת בלבד):

☐ העמדה כוללת מפסק מגן מטיפוס B לפי תקן IEC 62423;

☐ העמדה כוללת מפסק מגן מטיפוס A / טיפוס F יחד עם התקן לזיהוי זליגה בזרם ישר לפי תקן IEC 62955;

☒ העמדה כוללת הגנה מפני זליגה זרם ישר לפי תקן IEC 62955 בלבד;

☐ העמדה אינה כוללת הגנה מפני זליגה זרם ישר.

הגנה בפני מתח יתר (נא לסמן אפשרות אחת בלבד):

☒ העמדה כוללת הגנה בפני מתחי יתר;

☐ העמדה אינה כוללת הגנה בפני מתחי יתר.

עמדות טעינה בזרם ישר (DC) (נא לסמן אפשרות אחת בלבד):

☐ עמדה כוללת הפרדה גלוונית בין מתח הרשת למתח המוצא בנקודת החיבור לרכב החשמלי, עמדה "צפה" (Isolated d.c. EV charging station);

☐ העמדה כוללת משגוח;

☐ העמדה אינה כוללת משגוח.

☐ עמדה שאינה כוללת הפרדה גלוונית בין מתח הרשת למתח המוצא בנקודת החיבור לרכב החשמלי, עמדה "מאורקת" (Non-isolated d.c. EV charging station);

הגנה בפני זרם יתר (נא לסמן אפשרות אחת בלבד):

☒ העמדה כוללת הגנה בפני זרם יתר לכל נקודת חיבור;

☐ העמדה אינה כוללת הגנה בפני זרם יתר לכל נקודת חיבור.

חתימה, מספר רישיון חשמלאי מטעם היבואן/יצרן:

תאריך:

119458

29.05.2023

חתימה וחותמת היבואן/יצרן:

טכנוטיירס

(ישראל) בע"מ

MaxiCharger AC Compact

7.4kW/22kW



MaxiCharger AC Compact

The ultimate cost-effective AC Charger



Fast

High-value choice to liven up home charging

- Up to 22kW AC charging, 3 times of the speed of common AC chargers



Simple

Optimized installation and maintenance costs

- Smaller than a mini tablet, lighter than a Laptop
- Features modular design, it is easier than ever to install and maintain at lower costs



Reliable

Considerate safety design in every situation

- Reliable charging in all scenes
- RCD Type AC 30mA + DC 6mA leakage protection

A Closer Look at the MaxiCharger AC Compact



Compatible with all EVs
with a Type2 plug



Adaptive Load Management



Power Sharing



Autel Charge App



IK10 High Impact Resistance



24/7 Global Support



Three-year Warranty

Technical Specifications

Product Information

| | |
|---------------------------------------|--|
| Input/output power rating and current | Single phase up to 7.4kW/32A; Three phase up to 22kW/32A |
| Input/output voltage | 230V±15%, single phase; 400V±15%, three phase; 50Hz (UK: 230V±10%, single phase; 400V±15%, three phase; 50Hz) |
| Network type | Single phase 3 Wire – L1, N, PE Three phase 5 Wire – L1, L2, L3, N, PE |
| Input cord | Hardwired |
| Connector type | IEC 62196 type 2 normal socket IEC 62196 type 2 socket with shutter IEC 62196 type 2 cable |
| Ground fault detection | AC 30mA + DC 6mA |
| Protection | Overcurrent, overvoltage, undervoltage, integrated surge protection |
| Card reader (Optional) | ISO 14443 |
| Power measurement accuracy | +/- 2.0% |

General Characteristics

| | |
|-----------------------------|--|
| Enclosure rating | IP54, IK10, indoor or outdoor installation |
| Operating altitude | 2000m |
| Operating temperature range | -30°C~+50°C |
| Storage temperature range | -40°C~+70°C |
| Mounting | Wall or floor using a pedestal |
| Dimensions (H×W×D) | 202×202×100 mm |

User Interface

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Status indication | LED/APP |
| User interface | Autel Charge APP; Autel Charge Cloud |
| Connectivity | Bluetooth, Wi-Fi |
| Communication protocols | OCPP 1.6J |
| User authentication | APP, AutoStart, RFID card (Optional) |

Software Update

OTA updates via web portal

Certification and Standards

| | |
|-----------------------|--|
| Safety and compliance | IEC 61851-1, IEC 62311, IEC 62479, IEC 62955 |
| Certification | CE (TUV) |
| Warranty | 36 months, warranty extension possible |

* All pictures shown are for illustration purpose only, actual product and specifications may vary due to product enhancement

AUTEL[®]

Autel Intelligent Technology Corp., Ltd

☎ Phone: +971 585 002709

✉ E-mail: sales.imea@autel.com / imea-support@autel.com

🌐 Website: autelenergy.com

Autel Imea

