

AIJGO ESD-TESTER GERÄTE UND ZUBEHÖR ESD-MANAGEMENT-SOFTWARE & SYSTEME















sales@destsa.hu



+36 27 502 555





INHALTSVERZEICHNIS

Einleitung	. 4
Beschreibung der verwendeten Systeme	. 5
Übersichtstabelle	. 6
AlJGO-22LCD Tester für Personenerdung	. 7
AlJGO-22/COMP Tester für Personenerdung	. 8
AlJGO-34 Tester für Personenerdung	. 9
AIJGO-34/COMP Tester für Personenerdung	10
AlJGO-32 Tester für Personenerdung	. 11
AIJGO-12.0 Handgelenkbandmonitor	12
AIJGO-60 / AIJGO-60BT Walking-Tester	.13
AIJGO-61 / AIJGO-61BT Widerstandsmessgerät	14
AIJGO-5.1 Widerstandsdekade	15
AlJGO-Zubehör für ESD-Messungen	15
ESD WISE - Vorstellung der ESD-Management-Software & Systeme	16



Die in diesem Dokument enthaltenen Abbildungen dienen lediglich zur Veranschaulichung.
Die Eigenschaften der physischen Produkte können von den hier beschriebenen oder abgebildeten abweichen. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an der Konstruktion, dem Zubehör, den technischen Daten und verschiedenen Details der Produkte ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.





ESD-TESTGERÄTE

Mit den **AlJGO-Testgeräten** ist eine Überprüfung der Personenerdung möglich. Sie eignen sich zur Kontrolle vor dem Betreten eines ESD-geschützten Bereichs (EPA), indem sie gleichzeitig das Schuhwerk-System und das Handgelenkband-/erdungsfähige Kittel-System testen.

Die Modelle **AIJGO-22LCD** und **AIJGO-34** können auf einem Ständer, an der Wand, an einem Zugangstor oder auf einem Tisch montiert werden. Sie werden mit einer universellen Halterung und einer Montageplatte geliefert; optional sind auch Ständer erhältlich.

Bei den Modellen **AIJGO-22/COMP** und **AIJGO-34/COMP** können die Tester in Drehkreuz-Zugangstoren integriert bestellt werden, wobei Geländer optional hinzugefügt werden können.

Für **AIJGO-34** und **AIJGO-34/COMP** besteht die Möglichkeit, die eintrittsberechtigten Personen mithilfe eines RFID-Lesegeräts zu identifizieren, Daten automatisch zu speichern und über einen Computer auf die erfassten Informationen zuzugreifen.











LIGHT BAR SYSTEM

AIJGO-22LCD, AIJGO-34, AIJGO-22/COMP AND AIJGO-34/COMP



Produkte mit Edelstahl-Touchsensoren, die die Messergebnisse durch LED-Anzeigen visualisieren.



COMFORT SYSTEM

AIJGO-34 AND AIJGO-34/COMP



Solche AlJGO-Geräte verfügen über eine Touchsensor- und RFID-Lesegerät-Konstruktion. Für ihre Nutzung ist eine RFID-Karte erforderlich.





COMPLEX SYSTEM

AIJGO-22/COMP AND AIJGO-34/COMP









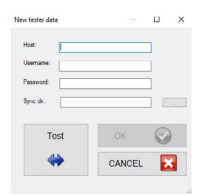


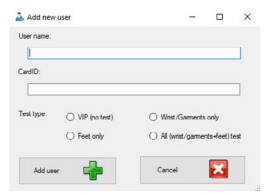
Bei solchen Produkten werden die Tester in Drehkreuz-Zugangstoren integriert geliefert.

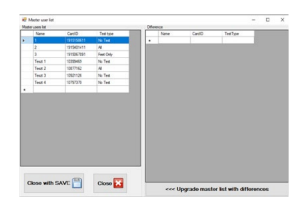


PIEMANAGER MANAGEMENT-SOFTWARE

Mit der PIEMANAGER Management-Software können die AIJGO-34 und AIJGO-34/COMP Tester über ein LAN-Netzwerk konfiguriert werden. Die gemessenen Ergebnisse und erfassten Daten können mit der Software ausgelesen werden.







ÜBERSICHTSTABELLE













NAME	AIJGO-22LCD	AIJGO-22/COMP	AIJGO-34	AIJGO-34/COMP	AIJGO-32
PC		-	~	~	
BETRIEBSSYSTEM	<u> </u>	-	LINUX	LINUX	- // \
MANAGEMENT- SOFTWARE	-	-	KAUFBAR	KAUFBAR	NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN, ENTWICKLUNG AUF DER KUNDENSEITE ERFORDERLICH
RS 232 PORT		-	-	-	~
RFID-LESER			~	~	~
LCD-DISPLAY	~	\\\\ - \\\\	~	~	<u> </u>
BERÜHRUNGSLOSE MODUS			EINSTELLBAR, ABER AUCH IN DIESEM FALL IST EINE RFID-KARTE ERFORDERLICH	EINSTELLBAR, ABER AUCH IN DIESEM FALL IST EINE RFID-KARTE ERFORDERLICH	
TESTMETHODEN- AUSWAHL	MANUELL	MANUELL	MIT SOFTWARE	MIT SOFTWARE	MIT SOFTWARE
STÄNDER	KAUFBAR		KAUFBAR		KAUFBAR
MONTAGEPLATTE UND UNIVERSELLE HALTERUNG	WIRD MIT DEM PRODUKT GELIEFERT	\ \\ \\ . \\ .	WIRD MIT DEM PRODUKT GELIEFERT	-	WIRD MIT DEM PRODUKT GELIEFERT
GELÄNDER		KAUFBAR		KAUFBAR	-





AIJGO-22LCD PERSÖNLICHER ERDUNGSTESTER



MIT LCD-DISPLAY UND DUALER FUSSELEKTRODE

- Tester zur Überprüfung der persönlichen Erdung vor dem Betreten eines ESD-geschützten Bereichs (EPA).
- Ofleichzeitige Prüfung des Schuhwerksystems und des Handgelenk-/ erdbaren ESD-Kittel-Systems.
- Nann zur Überprüfung eines erdbaren ESD-Kittel-Systems verwendet werden.
- Testergebnisanzeige auf LCD-Display mit LED-Licht und akustischem Signal.
- Wählbare Testmodi: Nur Schuhwerksystemprüfung oder kombinierte Prüfung von Schuhwerksystem und Handgelenk-/erdbarem ESD-Kittel-System.
- Nur für den Innenbereich geeignet.
- Wir erklären, dass das Produkt AIJGO-22LCD den Anforderungen der IEC 61340-5-1, ANSI/ESD S20.20 und der Richtlinie 2001/95/EG (Allgemeine Produktsicherheit) entspricht.



Akzeptable Widerstandswerte gemäß Tester:		
Standard-Einstellung bei der Prüfung des Schuhwerksystems	100 KΩ – 100 MΩ Ein oberer Grenzwert von 35 MΩ kann mit dem roten Schalter an der Unterseite des Testers eingestellt werden. Nach der Änderung eines Grenzwertes muss das Gerät jedoch neu gestartet werden, damit die Änderung wirksam wird.	
Standard-Einstellung bei der Prüfung des Handgelenk-/ erdbaren ESD-Kittel-Systems	750 ΚΩ – 35 ΜΩ	
Testspannung	100 V DC	
Verbindung für Handgelenk-/	Mit einem kombinierten 10 mm Druckk	







Prüfung des Handgelenk-/ erdbaren ESD-Kittel-Systems	750 ΚΩ – 35 ΜΩ	system	
Testspannung	100 V DC		
Verbindung für Handgelenk-/ erdbares ESD-Kittel-System	Mit einem kombinierten 10 mm Druckknopf und 4 mm Bananensteckerbuchse		
Stromversorgung	12 V DC		
Relaisausgänge	0,5 A/60 V Pass-Relais (Normalerweise offen) mit grünem Draht Fail-Relais (Normalerweise offen) mit rotem Draht		
Abmessungen	Tester: 215 x 195 x 55 mm Tester + Stand mit doppelter Fußelektrode (montiert): 500 x 630 x 970 mm Der Touch-Button ragt darüber hinaus, der Tester erstreckt sich 14 cm hinter die Plattform. Plattformgröße (bei Tester-Version mit Stand): 500 x 490 x 20 mm Neigungswinkel des Ständers: 5 Grad		
DESTELL CODE			

BESTELLCODE	BESCHREIBUNG
AIJGO-22LCD	Persönlicher Erdungstester mit LCD-Display, doppelter Fußelektrode, Montageplatte und universalem Halter
AIJGO-STA	Ständer für AIJGO Tester



AIJGO-22/COMP PERSÖNLICHER ERDUNGSTESTER



MIT PLATTFORM, DOPPELTER FUSSELEKTRODE UND EINGANGSTOR MIT DREHKREUZ

- Tester zur Überprüfung der persönlichen Erdung vor dem Betreten eines ESD-geschützten Bereichs (EPA).
- Of Gleichzeitige Prüfung des Schuhwerksystems und des Handgelenk-/erdbaren ESD-Kittel-Systems.
- Kann zur Überprüfung eines erdbaren ESD-Kittel-Systems verwendet werden.
- Testergebnisanzeige mit LED-Licht und akustischem Signal.
- Wählbare Testmodi: Nur Schuhwerksystemprüfung oder kombinierte Prüfung von Schuhwerksystem und Handgelenk-/erdbarem ESD-Kittel-System.
- Nur für den Innenbereich geeignet.
- Wir erklären, dass das Produkt AIJGO-22/COMP den Anforderungen der IEC 61340-5-1, ANSI/ESD S20.20 und der Richtlinie 2001/95/EG (Allgemeine Produktsicherheit) entspricht.













Testspannung	100 V DC
Verbindung für Handgelenk-/ erdbares ESD-Kittel-System	Mit einem kombinierten 10 mm Druckknopf und 4 mm Bananensteckerbuchse
Stromversorgung	230 V AC
Abmessungen	1000 x 950 x 1049,5 mm mit Plattform und Touch-Button

BESTELLCODE	BESCHREIBUNG
AIJGO-22/COMP	Persönlicher Erdungstester mit Plattform, doppelter Fußelektrode und Eingangstor mit Drehkreuz
AIJGO-BAR1	Barriere für AIJGO-22/COMP oder AIJGO-34/COMP Tester
AIJGO-OLED	Optionaler Türöffnungs-Touch-Button nach außen



AIJGO-34 PERSÖNLICHER ERDUNGSTESTER



MIT DOPPELTER FUSSELEKTRODE, RFID-LESER, LCD-DISPLAY UND BETRIEBSOFTWARE

- Tester zur Überprüfung der persönlichen Erdung vor dem Betreten eines ESD-geschützten Bereichs (EPA).
- Oleichzeitige Prüfung des Schuhwerksystems und des Handgelenk-/ erdbaren ESD-Kittel-Systems.
- Kann zur Überprüfung eines erdbaren ESD-Kittel-Systems verwendet werden.
- Testergebnisanzeige auf LCD-Display mit LED-Licht und akustischem Signal.
- Die gemessenen Ergebnisse werden auf einer internen SD-Karte gespeichert.
- Es ist auch möglich, die Konfiguration so anzupassen, dass ein Test ohne Berührung des Touch-Buttons durchgeführt werden kann, jedoch ist auch in diesem Fall eine RFID-Karte erforderlich.
- Speichert die Eingangsdaten als .csv-Dateien.
- Mit einem RFID-Leser.
- Nur für den Innenbereich geeignet.
- Wir erklären, dass das Produkt AIJGO-34 den Anforderungen der IEC 61340-5-1, ANSI/ESD S20.20 und der Richtlinie 2001/95/EG (Allgemeine Produktsicherheit) entspricht.













erdbaren ESD-Kittei-Systems	
Betriebssystem	Linux Raspbian (Der Tester kann über ein LAN-Netzwerk mit einem RJ45-Kabel konfiguriert werden)
Testspannung	100 V DC
Verbindung für Handgelenk-/ erdbares ESD-Kittel-System	Mit einem kombinierten 10 mm Druckknopf und 4 mm Bananensteckerbuchse
Stromversorgung	12 V DC
Relaisausgänge	0,5 A/60 V Pass-Relais (Normalerweise offen) mit grünem Draht Fail-Relais (Normalerweise offen) mit rotem Draht
Abmessungen	Tester: 300 x 195 x 55 mm Tester + Stand mit doppelter Fußelektrode (montiert): 500 x 630 x 970 mm Plattformgröße (bei Tester-Version mit Stand): 500 x 490 x 20 mm Neigungswinkel des Ständers: 5 Grad

BESTELLCODE	BESCHREIBUNG
AIJGO-34	Persönlicher Erdungstester mit doppelter Fußelektrode, RFID-Leser, Betriebsoftware, Montage- platte und universalem Halter
AIJGO-STA	Ständer für AIJGO Tester
AIJGO-34/MSW	PieManager-Management-Software für AIJGO-34 und AIJGO-34/COMP (bei Kauf von mehr als einem Tester reicht es aus und wird empfohlen, eine Software zu kaufen, wenn die Geräte vernetzt werden)



AIJGO-34/COMP PERSÖNLICHER ERDUNGSTESTER



MIT PLATTFORM, DOPPELTER FUSSELEKTRODE, RFID-LESER, LCD-DISPLAY, BETRIEBSOFTWARE UND EINGANGSTOR MIT DREHKREUZ

- Tester zur Überprüfung der persönlichen Erdung vor dem Betreten eines ESD-geschützten Bereichs (EPA).
- Oleichzeitige Prüfung des Schuhwerksystems und des Handgelenk-/erdbaren ESD-Kittel-Systems.
- Nann zur Überprüfung eines erdbaren ESD-Kittel-Systems verwendet werden.
- Testergebnisanzeige auf LCD-Display mit LED-Licht und akustischem Signal.
- Die gemessenen Ergebnisse werden auf einer internen SD-Karte gespeichert.
- Es ist auch möglich, die Konfiguration so anzupassen, dass ein Test ohne Berührung des Touch-Buttons durchgeführt werden kann, jedoch ist auch in diesem Fall eine RFID-Karte erforderlich.
- Speichert die Eingangsdaten als .csv-Dateien.
- Mit einem RFID-Leser.
- Nur für den Innenbereich geeignet.
- Wir erklären, dass das Produkt AIJGO-34/COMP den Anforderungen der IEC 61340-5-1, ANSI/ESD S20.20 und der Richtlinie 2001/95/EG (Allgemeine Produktsicherheit) entspricht.



Akzeptable Widerstandswerte gemäß Tester:		
Standard-Einstellung bei der Prüfung des Schuhwerksystems	100 K Ω – 100 M Ω Ein oberer Grenzwert von 35 M Ω kann ebenfalls eingestellt werden, siehe Beschreibung der PieMana- ger-Management-Software.	
Standard-Einstellung bei der Prüfung des Handgelenk-/ erdbaren ESD-Kittel-Systems	750 ΚΩ – 35 ΜΩ	











Betriebssystem	Linux Raspbian (Der Tester kann über ein LAN-Netzwerk mit einem RJ45-Kabel konfiguriert werden)
Testspannung	100 V DC
Verbindung für Handgelenk-/ erdbares ESD-Kittel-System	Mit einem kombinierten 10 mm Druckknopf und 4 mm Bananensteckerbuchse
Stromversorgung	230 V AC
Abmessungen	Tester: 1000 x 950 x 1049,5 mm mit Plattform und Touch-Button

BESTELLCODE	BESCHREIBUNG
AIJGO-34/COMP	AIJGO-34/COMP: Persönlicher Erdungstester mit Plattform, doppelter Fußelektrode und Eingangstor mit Drehkreuz
AIJGO-BAR1	Barriere für AIJGO-22/COMP oder AIJGO-34/COMP Tester
AIJGO-OLED	Optionaler Türöffnungs-Touch-Button nach außen
AIJGO-34/MSW	PieManager-Management-Software für AIJGO-34 und AIJGO-34/COMP (bei Kauf von mehr als einem Tester reicht es aus und wird empfohlen, eine Software zu kaufen, wenn die Geräte vernetzt werden)



AIJGO-32 PERSÖNLICHER ERDUNGSTESTER



MIT DUAL-FUSSELEKTRODE UND RFID-LESEGERÄT

Es ist möglich, den Tester mit einem Unternehmensverwaltungssystem, einer Zeiterfassungssoftware oder einem anderen Programm zu verbinden. Die Hardware des Geräts ermöglicht den Anschluss an jedes System über eine serielle Schnittstelle, jedoch erfordert der Softwarebetrieb der Verbindung einen Treiber, der entsprechend den Anforderungen des Kunden separat entwickelt werden muss. Solche Software wird nicht mit dem Gerät geliefert, aber wir können Ihnen bei der Entwicklung helfen, indem wir Produktbeschreibungen und Informationen zur Schnittstellenprogrammierung bereitstellen. Auf dieser Grundlage kann der erforderliche zusätzliche Treiber erstellt werden, um eine ordnungsgemäße Kommunikation zwischen dem AIJGO-Produkt und dem System sicherzustellen.

HAUPTEIGENSCHAFTEN

- Tester zur Überprüfung der persönlichen Erdung vor dem Betreten eines ESD-geschützten Bereichs (EPA)
- Gleichzeitige Überprüfung des Schuhsystems und des Handgelenksband-/erdbaren ESD-Kittelsystems
- Kann zur Überprüfung eines erdbaren ESD-Kittelsystems verwendet werden
- Anzeige der Testergebnisse mit LED-Licht und Ton
- Es ist nicht möglich, eine Konfiguration zu erstellen, bei der ein Test durchgeführt werden kann, ohne den Berührungsknopf zu drücken
- Mit eingebautem RFID-Leser
- Nur für den Innenbereich geeignet
- Wir erklären, dass das Produkt AIJGO-32 den Anforderungen von IEC 61340-5-1, ANSI/ESD S20.20 und der Richtlinie 2001/95/EG (Allgemeine Produktsicherheit) entspricht.







Testspannung	100 V DC
Verbindung für Handgelenk erdbares ESD-Kittel-System	Mit einem kombinierten 1() mm Druckknont und 4 mm Bananensteckerbuchse
Stromversorgung	12 V DC
Relaisausgänge	0,5 A/60 V Pass-Relais (Normalerweise offen) mit grünem Draht Fail-Relais (Normalerweise offen) mit rotem Draht
D-SUB = RS232-Schnittstellenanschluss, ermöglicht durch ein vieradriges Kabel mit Stecker: TX, RX, GND (Masse) und Stromversorgung (12 V). Die Verwendung des letzten Stromdrahtes ist nicht erforderlich.	
215 x 195 x 55 mm (Tester)	

	215 x 195 x 55 mm (Tester)
	500 x 630 x 970 mm (Tester + Standfuß mit Dual-Fußelektrode, zusammengebaut), der
Abmessungen	Berührungsknopf ragt darüber hinaus, der Tester ragt 14 cm hinter die Plattform.
	Größe der Plattform bei einer Tester-Version mit Standfuß: 500 x 490 x 20 mm.
	Neigungswinkel des Standfußes: 5 Grad

RFID-LESEGERÄT

FF-Leser (Full Frequency), liest Karten, die mit niedrigen (125/134 kHz) und hohen (13,56 MHz) Frequenzen arbeiten.

Es ist vorbereitet für folgende Kartentypen, Sender und Kommunikation: Emarine (pl. EM4100,4102,4200), Casi Rusco, FDX Animal, HiTag1, HiTag2, Indala Type1, Indala Type2, Indala KSF (Kantech Secure Format), IoProx XSF (Kantech Extended Secure Format), Prox-Card II, ProxCard II C1000, ProxCard II H10301, ProxCard II H10302, ProxCard II H10304, TIRIS, T5557, ATA5567, ATA5577

Sender Typ ISO-14443A: Mifare Classic 1K, 4K, Mifare Ultralight, Mifare Desfire, Mifare Plus, Mifare Plus X, Mifare ProX, Mifare SmartMX, SLE66R35, NTAG213, NTAG215, NTAG216

Sender Typ ISO-15693: Texas Instruments Taglt Plus, Texas Instruments Taglt Plus 3P, Texas Instruments Taglt Standard, Texas Instruments Taglt Pro, Legic Advant, Picopass, HID iClass, ICode SLI, ICode 2

Sender Typ ISO-14443B: SRIXXX, z. B. SRI512, SRT512, SRI4K, SRIX4k, ISO-14443B Kartenemulation, Felica

ISO-18092/NFC-Typ Kommunikation: NFCIP-1 kompatible P2P-Aktivkommunikation, NFC-Kartenemulation (passiv), NFC-fähiges Mobiltelefon (Android, iOS, Windows Mobile) in den zuvor aufgeführten Modi

BESTELLCODE	BESCHREIBUNG
AIJGO-32	Persönlicher Erdungstester mit Dual-Fußelektrode, RFID-Leser, Montageplatte und universellem Halter
AIJGO-STA	Standfuß für AlJGO-Tester



AIJGO-12.0 HANDGELENKSBAND-MONITOR







HAUPTEIGENSCHAFTEN

- Der AlJGO-12.0 Handgelenksband-Monitor ist entwickelt, um die Funktion eines Erdungssystems für das Handgelenksband eines einzelnen Benutzers zu überwachen.
- ▶ Edelstahl 2-in-1-Stecker mit 10 mm Druckknopf (male stud) und 4 mm Bananensteckerbuchse für die Verbindung des Handgelenksbands.
- 1 LED, die den Status des Systems anzeigt:
- ORÜNES Lichtsignal: korrekter Widerstand des Handgelenksband-Systems
- ROTES Lichtsignal: falscher Widerstand des Handgelenksband-Systems
- Eingebauter Lautsprecher für akustische Warnsignale
- Wir erklären, dass das Produkt AIJGO-12.0 den Anforderungen von IEC 61340-5-1, ANSI/ESD S20.20 und der Richtlinie 2001/95/EG (Allgemeine Produktsicherheit) entspricht.

TECHNISCHE DATEN

Genauigkeit	±10%	
Prüfspannung	6 V DC (Leerlaufspannung)	
Prüfstrom	<1 Mikroampere	
Größe	67 x 60 x 29 mm	
Gewicht	50 g	
Betriebsbedingungen		
Temperatur	20 °C − 30 °C	
Maximale Luftfeuchtigkeit	max. 70%	
Widerstandsgrenzwert des Handgelenksband-Systems	<5 ΜΩ	

BESCHREIBUNG	
Handgelenksband-Monitor-k	AIJGO-12.0



AIJGO-60 / AIJGO-60BT WALKING TESTER





Bluetooth-Version kompatibel mit dem ESD Wise System erhältlich



HAUPTEIGENSCHAFTEN

- Mit dem AlJGO-60 Walking Tester können die elektrostatischen Ladungen gemessen werden, die bei einer Person entstehen, während sie auf dem Boden geht.
- Die gemessenen Werte werden auf einem OLED-Display numerisch oder grafisch angezeigt.
- Wir erklären, dass das Produkt AIJGO-60 den Anforderungen von IEC 61340-5-1, ANSI/ESD S20.20 und der Richtlinie 2001/95/EG (Allgemeine Produktsicherheit) entspricht.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	93 x 185 x 35 mm (W x L x H)	
Gewicht	ca. 350 g	
Messbereich	±2 kV	
Messgenauigkeit	<±2 kV » max. 10%; ±2 kV - ±5 kV » Indikation	
Temperaturmessbereich	0 °C − 45 °C	
Temperaturmessgenauigkeit	±0,3%, max. ±0,5%	
Temperaturmessfrequenz	~ 2 s	
Luftfeuchtigkeitsmessbereich	10 – 85% RH	
Luftfeuchtigkeitsmessfrequenz	messfrequenz ~ 2 s	
Abtastrate	250 μs	
Datenübertragung	Über Mini USB-B Anschluss (AlJGO-60) Über Bluetooth-Verbindung (AlJGO-60BT)	
Display	Grafisches Display, 128 x 64 Pixel	
Stromversorgung AlJGO-60: Mit 4 x 1,5 V AA-Batterien oder USB-Kabel AlJGO-60BT: Mit 4 x 1,5 V AA-Batterien		
Betriebsdauer mit Batterien	ca. 12-14 Stunden	

BESTELLCODE	BESCHREIBUNG
AIJGO-60	Walking Tester Kit mit Mini USB-B Anschluss
AIJGO-60BT	Walking-Tester-Kit mit einem Bluetooth-fähigen Gerät, das zur Übertragung der gemessenen Daten mit der ESD Wise App verwendet werden kann (das Gerät verfügt über keinen Mini-USB-B-Anschluss).



AIJGO-61 / AIJGO-61BT WIDERSTANDS MESSGERÄT





Bluetooth-Version kompatibel mit dem ESD Wise System erhältlich





HAUPTEIGENSCHAFTEN

- Das AIJGO-61 Widerstandsmessgerät kann verwendet werden, um den Widerstand verschiedener Materialien, Arbeitsflächen und Böden zu messen.
- Das Messergebnis wird nach der Messung auf einem OLED-Display angezeigt.
- Wir erklären, dass das Produkt AIJGO-61 den Anforderungen von IEC 61340-5-1, ANSI/ESD S20.20 und der Richtlinie 2001/95/EG (Allgemeine Produktsicherheit) entspricht.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	93 x 185 x 35 mm (W x L x H)	
Gewicht	ca. 370 g	
Prüfspannung	10 V, 100 V, 500 V (±5% ±2 V)	
Widerstandsmessbereich	2 Ω – 1 ΤΩ	
Widerstandsmessgenauigkeit	$2 \Omega - 10^{9} \Omega$: ±10%, $10^{9} \Omega - 10^{12} \Omega$ ±20%	
Temperaturmessbereich	0 °C − 45 °C	
Temperaturmessgenauigkeit	±0,3%, max. ±0,5%	
Temperaturmessfrequenz	~ 2 s	
Luftfeuchtigkeitsmessbereich	ntigkeitsmessbereich 10 – 85% RH	
Luftfeuchtigkeitsmessfrequenz	~ 2 s	
Gespeicherte Werte Widerstand, Temperatur, Luftfeuchtigkeit		
Speicherkapazität	20 Messdatenreihen	
Standardgewicht der Elektroden	2,25 ± 0,25 kg	
Datenübertragung	Über Mini USB-B Anschluss (AlJGO-61) Über Bluetooth-Verbindung (AlJGO-61BT)	
Display	Grafisches Display, 128 x 64 Pixel	
Stromversorgung AlJGO-61: Mit 4 x 1,5 V AA-Batterien oder USB-Kabel AlJGO-61BT: Mit 4 x 1,5 V AA-Batterien		
Betriebsdauer mit Batterien	ca. 12–14 Stunden	

BESTELLCODE	BESCHREIBUNG
AIJGO-61	Widerstandsmessgerät-Kit mit Mini USB-B Anschluss
AIJGO-61BT	Widerstandsmessgerät-Kit mit einem Bluetooth-fähigen Gerät, das zur Übertragung der gemessenen Daten mit der ESD Wise App verwendet werden kann (das Gerät verfügt über keinen Mini-USB-B-Anschluss).

AIJGO-5.1 WIDERSTANDSDEKADE







HAUPTEIGENSCHAFTEN

- Widerstandsdekade mit zwei Messelektroden zur Kalibrierung von Testgeräten
- $oldsymbol{0}$ 6 Drehschalter zur Einstellung des Ausgangswiderstands im Bereich von 100 Ω bis 111,111 M Ω
- 4-mm-Buchsen für Bananenstecker
- Maximalstrom: 2 A
- O Größe: 195 x 115 x 57 mm
- Das Produkt wird mit einem Herstellerzertifikat geliefert.

BESTELLCODE	BESCHREIBUNG
AIJGO-5.1	Widerstandsdekade

AIJGO ZUBEHÖR FÜR ESD-MESSUNGEN









AIJGO-3



AIJGO-4



AIJGO-13

BESTELLCODE	BESCHREIBUNG
AIJGO-2	Gegenelektrode
AIJGO-3	Messelektrode für Handschuhe
AIJGO-4	Erdungselektrode, Länge 25 cm
AIJGO-13	Handelektrode



ESD WISE SYSTEM

STEIGERN SIE DIE EFFIZIENZ IHRER ESD-PROZESSE UND -AKTIVITÄTEN MIT UNSERER LÖSUNG







O NUTZEN SIE DAS ESD WISE SYSTEM

- > Beschleunigen und vereinfachen Sie Prozesse, seien Sie produktiver
- > Reduzieren Sie Papierkram, denken Sie an unsere bessere Zukunft
- Überprüfen Sie historische Daten früherer Messungen
- Vermeiden Sie Datenverluste aufgrund von Mitarbeiterfluktuation
- > Folgen Sie Änderungen der Normen oder Kundenanforderungen mit Anpassungen
- > Handeln Sie rechtzeitig und präventiv mit Hilfe des Warnsystems
- Nutzen Sie unser System in einer der großen Weltsprachen

O ESD-MESSUNG MIT SCHNELLER DRAHTLOSER DATENÜBERTRAGUNG

- Nützliches System zur Speicherung und Verwaltung von Daten
- Lösung zur Verbindung von AIJGO-60BT und AIJGO-61BT ESD-Messgeräten mit Android-Smartgeräten über Bluetooth
- Android-App zur Datenübertragung an die ESD-Management-Software über drahtlose Netzwerkverbindung
- Automatische Datenübertragung
- Unterstützung bei Aufgabenverwaltung und -zuweisung (z.B. Kalibrierung, Erkennung von ESD-Fehlern)
- Unterstützung bei der Korrektur von festgestellten ESD-Schutzmängeln mit Erinnerungen und Benachrichtigungen

O Vorteile der Nutzung unserer Lösung:

- Einfache Messung und Übermittlung der Ergebnisse an die Android-App
- Aktuelle Informationen zu Messungen und statischen Kontrollstatus
- > Kontrolle und Rückverfolgbarkeit der ESD-Messaktivitäten mit der ESD-Management-Software
- Reduzierung menschlicher administrativer Fehler durch automatische Datenübertragung
- Vermeidung von Messungen mit nicht kalibrierten Geräten durch Kalibrierungserinnerungen.



O Unser Angebot umfasst:

- AIJGO-60BT und/oder AIJGO-61BT Hardware(s)
- Anwendung kompatibel mit Android-Smartgeräten
- > ESD-Management-Software, die flexibel im lokalen oder Fernnetzwerk eingesetzt werden kann
- Zugänge zum System für 3 Benutzer (1 Admin, 2 Technikerrollen)

ESD WISE SYSTEM NUTZUNG MIT QR-CODES UND DRAHTLOSER VERBINDUNG

- 1. Identifizieren und einrichten von Messmethoden, Messgeräten und ESD-Kontrollartikeln in der Management-Software.
- 2. Einzigartige QR-Code-Identifikatoren für ESD-Kontrollartikel generieren, ausdrucken und auf den Artikeln anbringen.
- 3. Verwenden Sie die Android-App, um einen QR-Code zu scannen, die Messung durchzuführen und die Ergebnisse auf Ihrem Android-Gerät zu erfassen.
- 4. Die Android-App sendet die aufgezeichneten Daten an die Management-Software.
- 5. Setzen Sie die Messung an weiteren ESD-geschützten Geräten fort.
- 6. Sehen Sie die Messergebnisse in der Management-Software ein und laden Sie Berichte herunter.

MESSGERÄT — ANDROID-GERÄT — ESD WISE SOFTWARE — AJGO-60BT AJGO-61BT ANDROID-GERÄT — ESD WISE SOFTWARE — ANDROID-GERÄT — ESD WISE SOFTWARE — ANDRE ESDMESSWERKZEUCE ANDROID-APP DATENMANAGEMENT-SOFTWARE





- Mit der ESD Wise-Software k\u00f6nnen Sie Ihre ESD-Bereiche, Ger\u00e4te, Artikel und Messungen verwalten.
- > Sie können Informationen zu Ihren ESD-Messungen aufzeichnen und anzeigen.





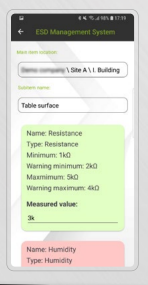


O ANWENDUNG KOMPATIBEL MIT ANDROID-SMARTGERÄTEN

- Die ESD Wise Android-App ermöglicht es Ihnen, ESD-Messinformationen von Ihrem AIJGO-60BT oder AIJGO-61BT Gerät über Bluetooth zu empfangen und die Daten automatisch über eine drahtlose Netzwerkverbindung an die ESD Wise-Software zu senden.
- > Sie können festlegen, für welchen Teil eines Artikels Sie ESD-Messdaten erfassen möchten.









∧ijGo»>

D és Tsa Bt.

2600 Vác, Galcsek u. 8-10. Hungary

Tel. / Fax:

+36 27 502 555

+36 27 200 835

E-mail:

sales@destsa.hu

Web:

www.dlb.hu, www.destsa.hu

