

## G3 Wireless Handset



**BLE wireless handset with 0.96" touch display for battery life/signal strength indicator.**

---

**Mechanical**

---

Dimensions	186 x 53.8 x 54.7 mm (7.3 x 2.1 x 2.2")
Weight	180 g (6.3 oz)
Enclosure material	ABS

**Hardware**

---

Display	0.96" diagonal, 80 x 160
Handset dynamic receiver	32 ohm Sensitivity: 121 dB/10mW@BK4195
Handset microphone	Omnidirectional electret microphone SNR 70 dB Sensitivity: -38 ±3 dB
Hands-free microphone	Dual omnidirectional MEMS microphones
Power method	1000mAh Li-On battery
Power input	2 pogo pins for charging
Connectivity	Bluetooth® 5.3 LE audio
Ambient operating temperature	0 to 50° C (32 to 122° F)
Ambient operating humidity	10 to 90% noncondensing
Certifications	FCC, IC, CE

**Software**

---

UniFi OS application	UniFi Talk
Protocol	BLE/LE audio
Audio DSP algorithm	PureBypassAudio streaming





- Veilheidsmeldingen (indien van toepassing)**
- 1. Lees, volg en bewaar deze instructies.
- 2. Nieuw in aan- of afgeschakeld.
- 3. Gebruik alleen hulpstukken/accessoires die door de fabrikant zijn gespecificeerd.
- 4. **WAARSCHUWING:** Niet met voeten in de draad ventilatie kan brandgevaar veroorzaken. Houd ten minste 20 mm ruimte naast de ventilatiegaten voor voldoende luchtstrom.
- 5. **WAARSCHUWING:** Het niet verwijderen van de elektrische veiligheid kan brandgevaar veroorzaken. Houd ten minste 20 mm ruimte naast de ventilatiegaten voor voldoende luchtstrom.
- 6. **WAARSCHUWING:** Gebruik dit product niet op een plaats die onder water kan lopen.
- 7. **WAARSCHUWING:** Vermijd het gebruik van dit product tijdens regen. Er bestaat een klein risico op elektrische schokken door blikseminslag.

#### Batterijwaarschuwing (indien van toepassing)

- Stel contact van batterijen niet bloot aan hitte of open vuur. Vermijd het opslaan in direct zonlicht.
- Aankomende batterijen worden door fabrikant. Explosiegevaar indien verpakt met een onjuist type.

#### Informatie elektrische veiligheid (indien van toepassing)

- Naleving is vereist met betrekking tot spanning, frequentie en stroomvereisten zoals aangegeven op het etiket van de fabrikant. Aansluiting op een andere stroombron dan de gespecificeerde kan leiden tot een onjuiste werking, schade aan apparatuur of brandgevaar en de beperkingen niet in acht worden genomen.
- Er zitten geen onderdelen in deze apparatuur die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Onderhoud mag alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerd servicetechnicus.
- Dze apparatuur is voorzien van een afneembare voedingskabel met een geïntegreerde kabel voor veiligheidsdoeleinden op een gekwalificeerd servicetechnicus.
- De adapterstekker om op een 2-draads stopcontact aan te sluiten, omdat dit de continuïteit van de aardingsdraad garandeert.
- a. De apparatuur vereist het gebruik van de aardingsdraad als onderdeel van de veiligheidscertificering. Wijziging van de aardingsdraad kan tot elektrische schokken leiden en kan de veiligheid van het apparaat verminderen.
- b. De apparatuur vereist het gebruik van de aardingsdraad als onderdeel van de veiligheidscertificering. Wijziging van de aardingsdraad kan tot elektrische schokken leiden en kan de veiligheid van het apparaat verminderen.
- c. Neem contact op met een gekwalificeerde elektricien of de fabrikant als er vragen zijn over de installatie vooraf van de apparatuur aansluit.
- d. Beschermende aarding wordt geleverd door de vermelde AC-adapter. De installatie in het gebouw moet zorgen voor een passende kortsluitbeveiliging.
- e. De beschermende aarding moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de plaatselijke nationale regels en voorschriften voor de bedrading.

#### Verklaring blootstelling aan straling

- Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van 20 cm tussen de radiator en uw lichaam.
- Deze transmitter mag niet worden gebruikt in combinatie met een andere antenne of transmitter.

**Frequentieband tijdens gebruik (MHz):** 2400-2483,5

**Maximaal RF-uitgangsvermogen:** <= 20 dBm

#### Conformiteitsverklaring

Uitgevaardigd met betrekking tot de apparatuur, UT-G3-Handset voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante voorwaarden uit de Europese richtlijnen 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. De software van het apparaat kan conformiteet met de RED, zelfs als de software is veranderd of vervaardigd. De volledige EU-conformiteitsverklaring en de tekst van de afgegeven verklaring vindt u op [uicom.com/compliance](http://uicom.com/compliance).

Ubiquiti International Holding B.V.

Ekersrijt 3102, Son, Netherlands

#### Notificaci3n de seguridad (cuando est3 en su idioma)

- Critici, respectaci3n y p3stati3n acurate instructiunilor.
- Tineți 3n seama de toate avertis3rile.
- Verificați starea de funcționare a accesoriilor specificate pe produs.
- AVERTISMENT:** Nufermați zona ventilatorului dispozitivului pentru a evita cauzarea pericului de incendiu. P3statiți o distanță de cel puțin 20 mm lângă orificiile de ventilație pentru un flux de aer adecvat.
- AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de incendiu sau electrocutare, nu expuneți acest produs la ploaie sau umezeală.
- AVERTISMENT:** Nu utilizați acest produs în locuri care se pot scufunda în apă.
- AVERTISMENT:** Evitați utilizarea acestui produs în timpul unei furtuni cu descărcări electrice. Există posibilitatea unui risc îndepărtat de electrocutare ca urmare a fulgurelor.

#### Avertisment privind bateria (cuando est3 en su idioma)

- Preveniti expozitia celulei electrice la caldura si la foc. Evitati depozitarea la limita direct3i a soarelui.
- Achiziția bateriei recomandată de producător. Ris: de explozie dacă este înlocuită cu un tip incorrect.

#### Informații privind siguranța electrică (cuando est3 en su idioma)

- Conformitatea este obligatorie cu privire la tensiune, frecvență și curenți electrice indicați pe eticheta producătorului. Conexiunea la o sursă de alimentare electrică diferită de cele specificate poate avea drept rezultat funcționarea necorespunzătoare, daune la echipament sau poate reprezenta un pericol de incendiu dacă restricțiile de siguranță nu sunt respectate.
- În interiorul acestui echipament nu există piese ce pot fi servitate de operator. Lucrul de service trebuie să fie executate exclusiv de un tehnician de service calificat.
- Acest echipament este dotat cu un cablu de alimentare electrică detașabil care are un fir de legare la pământ integral pentru conexiunea la o priză de alimentare împământată.
- Verificați starea de funcționare a accesoriilor specificate pe produs înainte de a utiliza produsul.
- fig. de adaptor pentru conexiunea la o priză cu 2 fire de alimentare astfel să interpece continuitatea firului de legare la pământ.
- Echipamentul necesită utilizarea firului de legare la pământ care este certificată pe partea de siguranță; modificările sau utilizarea necorespunzătoare pot reprezenta pericol de șoc, care poate duce drept rezultat incendiu și răni.
- Contactați un electrician calificat sau producătorul dacă aveți întrebări legate de instalare înainte de a conecta echipamentul.
- Legarea la pământ de protecție este asigurată de adaptorul de ca. menționat. Instalarea clădirii trebuie să ofere o protecție de necesitate corespunzătoare în caz de scurtcircuit.
- Rețineți instalarea și legăturile de protecție în conformitate cu regulile și reglementările naționale locale.

#### Declaratie privind expozitia la radiatii

-Acest echipament trebuie instalat și utilizat la o distanță de minimum 20 cm între radiator și corpul dvs.
-Acest echipament trebuie să fie instalat în aceeași locație sau utilizat împreună cu orice altă antenă sau altă transmisitor.

**Benzi de frecvență pentru funcționare (MHz):** 2400-2483,5

**Putețe max. de ieșire RF:** <= 20 dBm

#### Declaratie de conformitate

Prin prezenta, UBUIQUITI, declară că este dispozitiv UT-G3-Handset, este conform cu cerințele esențiale și alte dispoziții relevante ale Directivei UE, 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. Software-ul dispozitivului este modificat sau înlocuit. Textul complet al declarației de conformitate UE și informații detaliate despre conformitate sunt disponibile la următoarea adresă de internet: [uicom.com/compliance](http://uicom.com/compliance)

Ubiquiti International Holding B.V.

Ekersrijt 3102, Son, T3rle de Jos

#### Informație de siguranță electrică (jeeli doctyzy)

- Przyt3czytniki i niezgodne zintencje, postępowaj zgodnie z tym i zachowajcie.
- Przeznaczony jest tylko do użytku w warunkach normalnych.
- Używajcie wyłącznie akcesoriów określonych przez producenta.
- W przypadku uszkodzenia kabla zasilania nie wolno go naprawiać. W przypadku uszkodzenia kabla zasilania należy zgłosić awarię producentowi.
- Odpowiedni przepływ powietrza, należy zachować co najmniej 20 mm wolnej przestrzeni obok otworów wentylacyjnych.
- W przypadku uszkodzenia kabla zasilania nie wolno go naprawiać. W przypadku uszkodzenia kabla zasilania należy zgłosić awarię producentowi.
- OSTRZEŻENIE:** Nie należy używać tego produktu w miejscu, które może zostać zamoczone w wodzie.
- OSTRZEŻENIE:** Nie należy używać tego produktu podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi. Występuje wówczas nieważne ryzyko porażenia piorunem.

#### Ostrzeżenie o baterii (jeeli doctyzy)

- Preveniti expozitia celulei electrice la caldura si la foc. Evitati 3n depozitarea la limita direct3i a soarelui.
- Kupuj baterie zalecane przez producenta. Jeeli zostane vymenjena na niewl3astý typ, pov3ia sa ryziko vyh3aru.

#### Informație de siguranță electrică (jeeli doctyzy)

- Nepozb3dno, częstościowo i natężenie prądu zasilania muszą być zgodne z wymaganiami podanymi przez producenta. Podłączenie do innego źródła zasilania niż określone powyżej może spowodować nieprawidłową pracę urządzenia, uszkodzenie lub jego całkowitą awarię. Nie należy samodzielnie naprawiać uszkodzonego kabla zasilania.
- W przypadku uszkodzenia kabla zasilania nie wolno go naprawiać. W przypadku uszkodzenia kabla zasilania należy zgłosić awarię producentowi.
- Ważnym jest zapewnienie odpowiedniego przepływu powietrza, należy zachować co najmniej 20 mm wolnej przestrzeni obok otworów wentylacyjnych.
- a. Nie należy żądować, dokonywać i zawierdowanie przewodu zasilającego przewodem rozdziel. Nie wolno naprawiać uszkodzonego kabla zasilania na wytyku i dwoma bokami, ponieważ w takim przypadku nie będzie można korzystać z funkcji uzmiennienia tego przewodu.
- b. Nie należy samodzielnie naprawiać uszkodzonego kabla zasilania. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilaniem, należy zgłosić awarię producentowi.
- c. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- d. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- e. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- f. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- g. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- h. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- i. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- j. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- k. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- l. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- m. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- n. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- o. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- p. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- q. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- r. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- s. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- t. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- u. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- v. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- w. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- x. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- y. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- z. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- aa. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- ab. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- ac. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- ad. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- ae. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- af. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- ag. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- ah. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- ai. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- aj. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- ak. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- al. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- am. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- an. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- ao. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- ap. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- aq. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- ar. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- as. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- at. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- au. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- av. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- aw. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- ax. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- ay. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- az. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- ba. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- bb. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- bc. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- bd. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- be. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- bf. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- bg. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- bh. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- bi. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- bj. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- bk. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- bl. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- bm. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- bn. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- bo. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- bp. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- bq. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- br. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- bs. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- bt. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- bu. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- bv. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- bw. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- bx. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- by. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- bz. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- ca. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- cb. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- cc. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- cd. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- ce. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- cf. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- cg. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- ch. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- ci. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- cj. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- ck. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- cl. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- cm. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- cn. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- co. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- cp. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- cq. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- cr. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- cs. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- ct. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- cu. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- cv. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- cw. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- cx. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- cy. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- cz. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- ca. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- cb. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- cc. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- cd. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- ce. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie porażenia prądem, które może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.
- cf. W czasie pogody burzowej należy wykonać przerwy w użytkowaniu urządzenia, należy skontaktować z uzmiennieniem. Modyfikacja lub niewłaściwe użycie przewodu może stwarzać zagrożenie por