

Mini termometar sa ubodnom sondom

DT1004A

Uputstvo za upotrebu

Specifikacije:

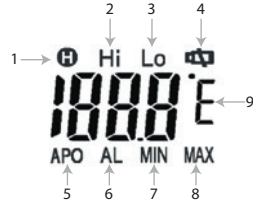
1. Temperaturni opseg: -50°C ~ +300°C (-58°F ~ 572°F)
2. Rezolucija: 0,1°C (0,1°F)
3. Preciznost:
- 50°C ~ +20°C: ±2°C
+20°C ~ +200°C: ±1°C
+200°C ~ +300°C: ±3°C
4. Automatsko uključenje i isključenje pozadinskog svetla
5. Alarmiranje visoke i niske temperature
6. Funkcija zadržavanja merene vrednosti
7. Odabir °C/°F
8. Napajanje 3VDC (2 x AAA 1,5V baterije)
9. Automatsko isključenje
10. Odabir prikaza maksimalne ili minimalne temperature

Opis proizvoda:

1. Zadržavanje merene temperature (HOLD), smanjenje vrednosti alarma
2. Odabir maksimalne ili minimalne temperature (MAX/MIN)
3. Uključenje / Isključenje (ON/OFF)
4. Odabir °C/°F, povećanje vrednosti alarma
5. Odabir režima rada (MODE)



1. Zadržavanje merene temperature
2. Uključenje alarmiranja visoke temperature
3. Uključenje alarmiranja niske temperature
4. Indikacija prazne baterije
5. Aktivirana funkcija automatskog isključenja
6. Aktivirana funkcija alarmiranja
7. Minimalna vrednost
8. Maksimalna vrednost
9. Prikaz °C/°F



Korišćenje termometra

Izvadite izolacionu traku ako se ona nalazi iznad baterije!

1. Trenutna vrednost temperature se prikazuje dve sekunde nakon što se termometar uključi.

2. Taster ON/OFF

Kada je termometar isključen, pritisnite taster ON/OFF kako biste ga uključili.

Nakon upotrebe termometra, pritisnite taster ON/OFF kako biste ga isključili.

3. Taster °C/°F

Nakon uključivanja podrazumevana merna jedinica je °C (Celzijus).

Merna jedinica može biti promenjena u °F (Farenhajt) pritiskom na taster °C/°F.

4. Taster MAX/MIN

Pritiskom tastera MAX/MIN u toku merenja temperature, na LCD displeju će se prikazati sledeće:

Broj pritiska na taster MAX/MIN (u roku od 10 sekundi)	Prikaz na LCD displeju
1	MIN (minimalna vrednost)
2	MAX (maksimalna vrednost)
3	Trenutna vrednost

Mini termometar sa ubodnom sondom

DT1004A

Uputstvo za upotrebu

Specifikacije:

1. Temperaturni opseg: -50°C ~ +300°C (-58°F ~ 572°F)
2. Rezolucija: 0,1°C (0,1°F)
3. Preciznost:
- 50°C ~ +20°C: ±2°C
+20°C ~ +200°C: ±1°C
+200°C ~ +300°C: ±3°C
4. Automatsko uključenje i isključenje pozadinskog svetla
5. Alarmiranje visoke i niske temperature
6. Funkcija zadržavanja merene vrednosti
7. Odabir °C/°F
8. Napajanje 3VDC (2 x AAA 1,5V baterije)
9. Automatsko isključenje
10. Odabir prikaza maksimalne ili minimalne temperature

Opis proizvoda:

1. Zadržavanje merene temperature (HOLD), smanjenje vrednosti alarma
2. Odabir maksimalne ili minimalne temperature (MAX/MIN)
3. Uključenje / Isključenje (ON/OFF)
4. Odabir °C/°F, povećanje vrednosti alarma
5. Odabir režima rada (MODE)



1. Zadržavanje merene temperature
2. Uključenje alarmiranja visoke temperature
3. Uključenje alarmiranja niske temperature
4. Indikacija prazne baterije
5. Aktivirana funkcija automatskog isključenja
6. Aktivirana funkcija alarmiranja
7. Minimalna vrednost
8. Maksimalna vrednost
9. Prikaz °C/°F



Korišćenje termometra

Izvadite izolacionu traku ako se ona nalazi iznad baterije!

1. Trenutna vrednost temperature se prikazuje dve sekunde nakon što se termometar uključi.

2. Taster ON/OFF

Kada je termometar isključen, pritisnite taster ON/OFF kako biste ga uključili.

Nakon upotrebe termometra, pritisnite taster ON/OFF kako biste ga isključili.

3. Taster °C/°F

Nakon uključivanja podrazumevana merna jedinica je °C (Celzijus).

Merna jedinica može biti promenjena u °F (Farenhajt) pritiskom na taster °C/°F.

4. Taster MAX/MIN

Pritiskom tastera MAX/MIN u toku merenja temperature, na LCD displeju će se prikazati sledeće:

Broj pritiska na taster MAX/MIN (u roku od 10 sekundi)	Prikaz na LCD displeju
1	MIN (minimalna vrednost)
2	MAX (maksimalna vrednost)
3	Trenutna vrednost

Mini termometar sa ubodnom sondom

DT1004A

Uputstvo za upotrebu

Specifikacije:

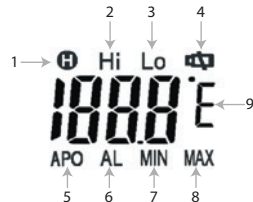
1. Temperaturni opseg: -50°C ~ +300°C (-58°F ~ 572°F)
2. Rezolucija: 0,1°C (0,1°F)
3. Preciznost:
- 50°C ~ +20°C: ±2°C
+20°C ~ +200°C: ±1°C
+200°C ~ +300°C: ±3°C
4. Automatsko uključenje i isključenje pozadinskog svetla
5. Alarmiranje visoke i niske temperature
6. Funkcija zadržavanja merene vrednosti
7. Odabir °C/°F
8. Napajanje 3VDC (2 x AAA 1,5V baterije)
9. Automatsko isključenje
10. Odabir prikaza maksimalne ili minimalne temperature

Opis proizvoda:

1. Zadržavanje merene temperature (HOLD), smanjenje vrednosti alarma
2. Odabir maksimalne ili minimalne temperature (MAX/MIN)
3. Uključenje / Isključenje (ON/OFF)
4. Odabir °C/°F, povećanje vrednosti alarma
5. Odabir režima rada (MODE)



1. Zadržavanje merene temperature
2. Uključenje alarmiranja visoke temperature
3. Uključenje alarmiranja niske temperature
4. Indikacija prazne baterije
5. Aktivirana funkcija automatskog isključenja
6. Aktivirana funkcija alarmiranja
7. Minimalna vrednost
8. Maksimalna vrednost
9. Prikaz °C/°F



Korišćenje termometra

Izvadite izolacionu traku ako se ona nalazi iznad baterije!

1. Trenutna vrednost temperature se prikazuje dve sekunde nakon što se termometar uključi.

2. Taster ON/OFF

Kada je termometar isključen, pritisnite taster ON/OFF kako biste ga uključili.

Nakon upotrebe termometra, pritisnite taster ON/OFF kako biste ga isključili.

3. Taster °C/°F

Nakon uključivanja podrazumevana merna jedinica je °C (Celzijus).

Merna jedinica može biti promenjena u °F (Farenhajt) pritiskom na taster °C/°F.

4. Taster MAX/MIN

Pritiskom tastera MAX/MIN u toku merenja temperature, na LCD displeju će se prikazati sledeće:

Broj pritiska na taster MAX/MIN (u roku od 10 sekundi)	Prikaz na LCD displeju
1	MIN (minimalna vrednost)
2	MAX (maksimalna vrednost)
3	Trenutna vrednost

Mini termometar sa ubodnom sondom

DT1004A

Uputstvo za upotrebu

Specifikacije:

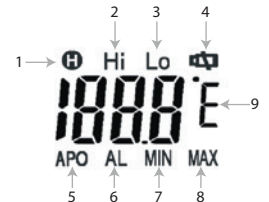
1. Temperaturni opseg: -50°C ~ +300°C (-58°F ~ 572°F)
2. Rezolucija: 0,1°C (0,1°F)
3. Preciznost:
- 50°C ~ +20°C: ±2°C
+20°C ~ +200°C: ±1°C
+200°C ~ +300°C: ±3°C
4. Automatsko uključenje i isključenje pozadinskog svetla
5. Alarmiranje visoke i niske temperature
6. Funkcija zadržavanja merene vrednosti
7. Odabir °C/°F
8. Napajanje 3VDC (2 x AAA 1,5V baterije)
9. Automatsko isključenje
10. Odabir prikaza maksimalne ili minimalne temperature

Opis proizvoda:

1. Zadržavanje merene temperature (HOLD), smanjenje vrednosti alarma
2. Odabir maksimalne ili minimalne temperature (MAX/MIN)
3. Uključenje / Isključenje (ON/OFF)
4. Odabir °C/°F, povećanje vrednosti alarma
5. Odabir režima rada (MODE)



1. Zadržavanje merene temperature
2. Uključenje alarmiranja visoke temperature
3. Uključenje alarmiranja niske temperature
4. Indikacija prazne baterije
5. Aktivirana funkcija automatskog isključenja
6. Aktivirana funkcija alarmiranja
7. Minimalna vrednost
8. Maksimalna vrednost
9. Prikaz °C/°F



Korišćenje termometra

Izvadite izolacionu traku ako se ona nalazi iznad baterije!

1. Trenutna vrednost temperature se prikazuje dve sekunde nakon što se termometar uključi.

2. Taster ON/OFF

Kada je termometar isključen, pritisnite taster ON/OFF kako biste ga uključili.

Nakon upotrebe termometra, pritisnite taster ON/OFF kako biste ga isključili.

3. Taster °C/°F

Nakon uključivanja podrazumevana merna jedinica je °C (Celzijus).

Merna jedinica može biti promenjena u °F (Farenhajt) pritiskom na taster °C/°F.

4. Taster MAX/MIN

Pritiskom tastera MAX/MIN u toku merenja temperature, na LCD displeju će se prikazati sledeće:

Broj pritiska na taster MAX/MIN (u roku od 10 sekundi)	Prikaz na LCD displeju
1	MIN (minimalna vrednost)
2	MAX (maksimalna vrednost)
3	Trenutna vrednost

5. Taster HOLD/▼

Tokom merenja, pritisnite taster HOLD/▼ (kraće od dve sekunde) kako biste zadržali trenutnu vrednost na displeju. Pritisnite ovaj taster ponovo (kraće od dve sekunde) kako bi se na displeju ponovo pojavio prikaz trenutne vrednosti.

6. Automatsko isključenje

Termometar će se automatski isključiti nakon 5 minuta, ukoliko se ne koristi. Termometar se ne isključuje u potpunosti nego prelazi u stanje spavanja, tako da će pritisak bilo kog tastera ponovo aktivirati termometar.

Ukoliko se vrednost temperature promeni za više od 1°C u roku od 5 minuta, termometar ostaje uključen.

Za isključenje funkcije automatskog isključenja termometra pritisnite i zadržite MODE taster i pritisnite ON/OFF taster.

7. Podešavanje temperaturnog alarma

Podešavanje alarmiranja visoke temperature: Pritisnite MODE taster. Kada se na displeju pojavi "Hi", "AL", pritisnite i zadržite MODE taster duže od dve sekunde, tada će na displeju početi da treperi ispis "100°C". Nakon ovoga, moguće je podesiti temperaturu alarmiranja pritiskanjem tastera "C"/F/▲ i HOLD/▼. Ukoliko je merena temperatura veća od one koju ste postavili, termometar će početi da pišti. Pritiskanjem MODE tastera možete napustiti podešavanja temperaturnog alarma.

Podešavanje alarmiranja niske temperature: Pritisnite MODE taster. Kada se na displeju pojavi "Lo", "AL", pritisnite i zadržite MODE taster duže od dve sekunde, tada će na displeju početi da treperi ispis "0°C". Nakon ovoga, moguće je podesiti temperaturu alarmiranja pritiskanjem tastera "C"/F/▲ i HOLD/▼. Ukoliko je merena temperatura manja od one koju ste postavili, termometar će početi da pišti. Pritiskanjem MODE tastera možete napustiti podešavanja temperaturnog alarma.

Uključenje/isključenje alarma: Alarm funkcija se uključuje i isključuje pritiskanjem tastera MODE. Kada na displeju postoji ispis "AL", alarm funkcija je aktivirana. Kada ispis "AL" nestane, funkcija je isključena.

8. Kontrola pozadinskog svetla

Pozadinsko svetlo se automatski uključuje nakon pritiska bilo kog tastera. Svetlo se isključuje automatski nakon 15 sekundi ukoliko se termometar ne koristi.

Zamena baterija:

Zamena baterija sme biti izvršena isključivo od strane odrasle osobe! Nemojte koristiti baterije različitog stanja i različitih proizvođača zajedno. Ako se baterije potroše, ili proizvod nije korišten duži vremenski period, smesta izvadite baterije! Ako je iz baterija iscurela tečnost, stavite zaštitne rukavice i svom krpom obrišite ležište za baterije! Ne otvarajte baterije, ne bacajte ih u vatra, nemojte ih kratko spajati! Nemojte puniti baterije koje nisu punjive! Opasnost od eksplozije! Nemojte koristiti akumulatorne umesto baterija, njihova voltaža i performanse su značajno slabiji. U hladnijim temperaturama performanse baterija se mogu smanjiti, moguća je potreba za češćim menjanjem baterija!

Napomene:

- Skladištite termometar u suvim uslovima na sobnoj temperaturi
- Termometar čistite mekanom nakvašenom tkaninom.
- Zamenu baterija izvršite odmah nakon što termometar indikuje praznu bateriju.
- Preciznost merenja temperature se znatno smanjuje kada je baterija prazna.
- Držite ovaj proizvod i baterije van domašaja dece.
- Zabranjeno je zagrevati ispitnu sondu iznad maksimalne temperature koju termometar meri.
- Sonda nikada ne sme doći u direktan kontakt sa vatrom.
- Zabranjeno potapanje u vodu ili bilo kakve druge tečnosti.
- Temperatura se ispituje isključivo sondom. Nemojte izlagati druge delove proizvoda temperaturi većoj od 60° C.
- Zabranjeno merenje temperature predmeta koji rade na električnu struju i koji su pod naponom.
- Vodite računa da nikad ne dodirujete ispitnu sondu golim rukama, sonda može biti izuzetno topla i može izazvati opекotine kože. Ukoliko je neophodno, koristite zaštitne rukavice otporne na visoke temperature.
- Zabranjeno korišćenje za merenje temperature u mikrotalasnoj pećnici.
- Proizvod je zabranjeno rastavljati i na bilo koji način prepravljati. Eventualne popravke prepustite ovlašćenom licu.



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Oznaka: DT1004A
Proizvođač: CHEERMAN
Zemlja porekla: Kina
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56
Telefon: 024/686-270
www.elementa.rs

5. Taster HOLD/▼

Tokom merenja, pritisnite taster HOLD/▼ (kraće od dve sekunde) kako biste zadržali trenutnu vrednost na displeju. Pritisnite ovaj taster ponovo (kraće od dve sekunde) kako bi se na displeju ponovo pojavio prikaz trenutne vrednosti.

6. Automatsko isključenje

Termometar će se automatski isključiti nakon 5 minuta, ukoliko se ne koristi. Termometar se ne isključuje u potpunosti nego prelazi u stanje spavanja, tako da će pritisak bilo kog tastera ponovo aktivirati termometar.

Ukoliko se vrednost temperature promeni za više od 1°C u roku od 5 minuta, termometar ostaje uključen.

Za isključenje funkcije automatskog isključenja termometra pritisnite i zadržite MODE taster i pritisnite ON/OFF taster.

7. Podešavanje temperaturnog alarma

Podešavanje alarmiranja visoke temperature: Pritisnite MODE taster. Kada se na displeju pojavi "Hi", "AL", pritisnite i zadržite MODE taster duže od dve sekunde, tada će na displeju početi da treperi ispis "100°C". Nakon ovoga, moguće je podesiti temperaturu alarmiranja pritiskanjem tastera "C"/F/▲ i HOLD/▼. Ukoliko je merena temperatura veća od one koju ste postavili, termometar će početi da pišti. Pritiskanjem MODE tastera možete napustiti podešavanja temperaturnog alarma.

Podešavanje alarmiranja niske temperature: Pritisnite MODE taster. Kada se na displeju pojavi "Lo", "AL", pritisnite i zadržite MODE taster duže od dve sekunde, tada će na displeju početi da treperi ispis "0°C". Nakon ovoga, moguće je podesiti temperaturu alarmiranja pritiskanjem tastera "C"/F/▲ i HOLD/▼. Ukoliko je merena temperatura manja od one koju ste postavili, termometar će početi da pišti. Pritiskanjem MODE tastera možete napustiti podešavanja temperaturnog alarma.

Uključenje/isključenje alarma: Alarm funkcija se uključuje i isključuje pritiskanjem tastera MODE. Kada na displeju postoji ispis "AL", alarm funkcija je aktivirana. Kada ispis "AL" nestane, funkcija je isključena.

8. Kontrola pozadinskog svetla

Pozadinsko svetlo se automatski uključuje nakon pritiska bilo kog tastera. Svetlo se isključuje automatski nakon 15 sekundi ukoliko se termometar ne koristi.

Zamena baterija:

Zamena baterija sme biti izvršena isključivo od strane odrasle osobe! Nemojte koristiti baterije različitog stanja i različitih proizvođača zajedno. Ako se baterije potroše, ili proizvod nije korišten duži vremenski period, smesta izvadite baterije! Ako je iz baterija iscurela tečnost, stavite zaštitne rukavice i svom krpom obrišite ležište za baterije! Ne otvarajte baterije, ne bacajte ih u vatra, nemojte ih kratko spajati! Nemojte puniti baterije koje nisu punjive! Opasnost od eksplozije! Nemojte koristiti akumulatorne umesto baterija, njihova voltaža i performanse su značajno slabiji. U hladnijim temperaturama performanse baterija se mogu smanjiti, moguća je potreba za češćim menjanjem baterija!

Napomene:

- Skladištite termometar u suvim uslovima na sobnoj temperaturi
- Termometar čistite mekanom nakvašenom tkaninom.
- Zamenu baterija izvršite odmah nakon što termometar indikuje praznu bateriju.
- Preciznost merenja temperature se znatno smanjuje kada je baterija prazna.
- Držite ovaj proizvod i baterije van domašaja dece.
- Zabranjeno je zagrevati ispitnu sondu iznad maksimalne temperature koju termometar meri.
- Sonda nikada ne sme doći u direktan kontakt sa vatrom.
- Zabranjeno potapanje u vodu ili bilo kakve druge tečnosti.
- Temperatura se ispituje isključivo sondom. Nemojte izlagati druge delove proizvoda temperaturi većoj od 60° C.
- Zabranjeno merenje temperature predmeta koji rade na električnu struju i koji su pod naponom.
- Vodite računa da nikad ne dodirujete ispitnu sondu golim rukama, sonda može biti izuzetno topla i može izazvati opекotine kože. Ukoliko je neophodno, koristite zaštitne rukavice otporne na visoke temperature.
- Zabranjeno korišćenje za merenje temperature u mikrotalasnoj pećnici.
- Proizvod je zabranjeno rastavljati i na bilo koji način prepravljati. Eventualne popravke prepustite ovlašćenom licu.



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Oznaka: DT1004A
Proizvođač: CHEERMAN
Zemlja porekla: Kina
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56
Telefon: 024/686-270
www.elementa.rs

5. Taster HOLD/▼

Tokom merenja, pritisnite taster HOLD/▼ (kraće od dve sekunde) kako biste zadržali trenutnu vrednost na displeju. Pritisnite ovaj taster ponovo (kraće od dve sekunde) kako bi se na displeju ponovo pojavio prikaz trenutne vrednosti.

6. Automatsko isključenje

Termometar će se automatski isključiti nakon 5 minuta, ukoliko se ne koristi. Termometar se ne isključuje u potpunosti nego prelazi u stanje spavanja, tako da će pritisak bilo kog tastera ponovo aktivirati termometar.

Ukoliko se vrednost temperature promeni za više od 1°C u roku od 5 minuta, termometar ostaje uključen.

Za isključenje funkcije automatskog isključenja termometra pritisnite i zadržite MODE taster i pritisnite ON/OFF taster.

7. Podešavanje temperaturnog alarma

Podešavanje alarmiranja visoke temperature: Pritisnite MODE taster. Kada se na displeju pojavi "Hi", "AL", pritisnite i zadržite MODE taster duže od dve sekunde, tada će na displeju početi da treperi ispis "100°C". Nakon ovoga, moguće je podesiti temperaturu alarmiranja pritiskanjem tastera "C"/F/▲ i HOLD/▼. Ukoliko je merena temperatura veća od one koju ste postavili, termometar će početi da pišti. Pritiskanjem MODE tastera možete napustiti podešavanja temperaturnog alarma.

Podešavanje alarmiranja niske temperature: Pritisnite MODE taster. Kada se na displeju pojavi "Lo", "AL", pritisnite i zadržite MODE taster duže od dve sekunde, tada će na displeju početi da treperi ispis "0°C". Nakon ovoga, moguće je podesiti temperaturu alarmiranja pritiskanjem tastera "C"/F/▲ i HOLD/▼. Ukoliko je merena temperatura manja od one koju ste postavili, termometar će početi da pišti. Pritiskanjem MODE tastera možete napustiti podešavanja temperaturnog alarma.

Uključenje/isključenje alarma: Alarm funkcija se uključuje i isključuje pritiskanjem tastera MODE. Kada na displeju postoji ispis "AL", alarm funkcija je aktivirana. Kada ispis "AL" nestane, funkcija je isključena.

8. Kontrola pozadinskog svetla

Pozadinsko svetlo se automatski uključuje nakon pritiska bilo kog tastera. Svetlo se isključuje automatski nakon 15 sekundi ukoliko se termometar ne koristi.

Zamena baterija:

Zamena baterija sme biti izvršena isključivo od strane odrasle osobe! Nemojte koristiti baterije različitog stanja i različitih proizvođača zajedno. Ako se baterije potroše, ili proizvod nije korišten duži vremenski period, smesta izvadite baterije! Ako je iz baterija iscurela tečnost, stavite zaštitne rukavice i svom krpom obrišite ležište za baterije! Ne otvarajte baterije, ne bacajte ih u vatra, nemojte ih kratko spajati! Nemojte puniti baterije koje nisu punjive! Opasnost od eksplozije! Nemojte koristiti akumulatorne umesto baterija, njihova voltaža i performanse su značajno slabiji. U hladnijim temperaturama performanse baterija se mogu smanjiti, moguća je potreba za češćim menjanjem baterija!

Napomene:

- Skladištite termometar u suvim uslovima na sobnoj temperaturi
- Termometar čistite mekanom nakvašenom tkaninom.
- Zamenu baterija izvršite odmah nakon što termometar indikuje praznu bateriju.
- Preciznost merenja temperature se znatno smanjuje kada je baterija prazna.
- Držite ovaj proizvod i baterije van domašaja dece.
- Zabranjeno je zagrevati ispitnu sondu iznad maksimalne temperature koju termometar meri.
- Sonda nikada ne sme doći u direktan kontakt sa vatrom.
- Zabranjeno potapanje u vodu ili bilo kakve druge tečnosti.
- Temperatura se ispituje isključivo sondom. Nemojte izlagati druge delove proizvoda temperaturi većoj od 60° C.
- Zabranjeno merenje temperature predmeta koji rade na električnu struju i koji su pod naponom.
- Vodite računa da nikad ne dodirujete ispitnu sondu golim rukama, sonda može biti izuzetno topla i može izazvati opекotine kože. Ukoliko je neophodno, koristite zaštitne rukavice otporne na visoke temperature.
- Zabranjeno korišćenje za merenje temperature u mikrotalasnoj pećnici.
- Proizvod je zabranjeno rastavljati i na bilo koji način prepravljati. Eventualne popravke prepustite ovlašćenom licu.



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Oznaka: DT1004A
Proizvođač: CHEERMAN
Zemlja porekla: Kina
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56
Telefon: 024/686-270
www.elementa.rs



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Oznaka: DT1004A
Proizvođač: CHEERMAN
Zemlja porekla: Kina
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56
Telefon: 024/686-270
www.elementa.rs