

# **Trovan LID200** **skener mikročipova**

**LID200** skener mikročipova sukladan je sa normama **ISO 11784** i **ISO 11785**. LID200 dolazi sa USB priključkom za punjenje unutarnje punjive baterije i kompatibilan je za korištenje sa Scanner Angel programom.

## **Instalacija programa**

Ova opcija **je neobavezna** ali omogućuje pregled brojeva prethodno skeniranih čipova i pristup bazi prijavljenih izgubljenih životinja u Scanner Angel bazi.

Preuzimanje programa na: [www.scannerangel.com/en/software.html](http://www.scannerangel.com/en/software.html).

Netom prije završetka instalacije na ekranu će se pojaviti zahtjev za registraciju uređaja. Nakon što ste unijeli sve tražene podatke možete priključiti uređaj na računalo i započeti punjenje.

## **Punjene uređaja**

Prije prvog korištenja LID200 uređaja morati ćete priključiti uređaj na računalo i ostaviti da se puni 3,5 sata.

Ukoliko je baterija slaba na zaslonu uređaja pojaviti će se oznaka  i poruka "Battery Low".

Kako bi napunili bateriju uređaja jedan kraj priloženog kabla utaknite u utor koji se nalazi na stražnjoj strani uređaja a drugi kraj kabla s USB izlazom spojite na raspoloživi USB ulaz na računalu.

Prilikom punjenja zaslon će se ugasiti. Ukoliko želite provjeriti je li baterija puna pritisnite start gumb  i na zaslonu će se prikazati status punjena "charging" ili status da je baterija puna "charged".

Potpuno praznoj bateriji je potrebno 3,5 sata punjenja da bi bila 100% napunjena.

Puna baterija označena je oznakom  na zaslonu uređaja.

## **Skeniranje**

Za pokretanje LID200 skenera pritisnite start gumb  na poleđini uređaja. Na zaslonu će se prikazat "Trovan Scanner Scanning" i uređaj će odaslati zvučni signal. Ukoliko nema očitanja valjanog čipa unutar 20 sekundi, na zaslonu će se prikazati "No Tag Found" i uređaj će opet odaslati zvučni signal. Za novo skeniranje pritisnite start gumb .

Preko vanjskog ruba (obruča) skenera LID200 vrši se skeniranje područja. Kada uređaj očita valjani čip odaslati će dvostruki zvučni signal te će se na zaslonu prikazati broj očitanog čipa.

LID200 je kompatibilan sa Scanner Angel sustavom i ako je očitani čip prijavljen u sustavu na zaslonu će se prikazati dodatni podaci.

Uređaj će se automatski ugasiti ukoliko se ne koristi duže od 40 sekundi.

## **Čišćenje**

LID200 nikada nemojte potapati ili stavljati u uređaj za sterilizaciju. Čistite običnom ili antibakterijskom krpicom.

## **Tehnički podaci**

Dimenzije: 135 x 33 mm

Težina: 170 g

Standardi: ISO 11784/ISO11785 FDX-B

Broj očitanja po punjenju: cca 800

Memorija: zadnjih 2000 očitanja

Vrijeme punjenja: 3,5 h

OS: Windows 98 ili više

Radna temperatura: 0°C do +50°C

## **Uvoznik i distributer za RH:**

DDL ZAGREB d.o.o., Abramovićeva 11, 10 000 Zagreb,

T: 00385 (0)1 3017 011, [www.ddlzagreb.hr](http://www.ddlzagreb.hr)

**WWW.TROVAN.COM**

**trovan®**

# **Trovan LID200** **skener mikročipova**

**LID200** skener mikročipova sukladan je sa normama **ISO 11784** i **ISO 11785**. LID200 dolazi sa USB priključkom za punjenje unutarnje punjive baterije i kompatibilan je za korištenje sa Scanner Angel programom.

## **Instalacija programa**

Ova opcija **je neobavezna** ali omogućuje pregled brojeva prethodno skeniranih čipova i pristup bazi prijavljenih izgubljenih životinja u Scanner Angel bazi.

Preuzimanje programa na: [www.scannerangel.com/en/software.html](http://www.scannerangel.com/en/software.html).

Netom prije završetka instalacije na ekranu će se pojaviti zahtjev za registraciju uređaja. Nakon što ste unijeli sve tražene podatke možete priključiti uređaj na računalo i započeti punjenje.

## **Punjene uređaja**

Prije prvog korištenja LID200 uređaja morati ćete priključiti uređaj na računalo i ostaviti da se puni 3,5 sata.

Ukoliko je baterija slaba na zaslonu uređaja pojaviti će se oznaka  i poruka "Battery Low".

Kako bi napunili bateriju uređaja jedan kraj priloženog kabla utaknite u utor koji se nalazi na stražnjoj strani uređaja a drugi kraj kabla s USB izlazom spojite na raspoloživi USB ulaz na računalu.

Prilikom punjenja zaslon će se ugasiti. Ukoliko želite provjeriti je li baterija puna pritisnite start gumb  i na zaslonu će se prikazati status punjena "charging" ili status da je baterija puna "charged".

Potpuno praznoj bateriji je potrebno 3,5 sata punjenja da bi bila 100% napunjena.

Puna baterija označena je oznakom  na zaslonu uređaja.

## **Skeniranje**

Za pokretanje LID200 skenera pritisnite start gumb  na poleđini uređaja. Na zaslonu će se prikazat "Trovan Scanner Scanning" i uređaj će odaslati zvučni signal. Ukoliko nema očitanja valjanog čipa unutar 20 sekundi, na zaslonu će se prikazati "No Tag Found" i uređaj će opet odaslati zvučni signal. Za novo skeniranje pritisnite start gumb .

Preko vanjskog ruba (obruča) skenera LID200 vrši se skeniranje područja. Kada uređaj očita valjani čip odaslati će dvostruki zvučni signal te će se na zaslonu prikazati broj očitanog čipa.

LID200 je kompatibilan sa Scanner Angel sustavom i ako je očitani čip prijavljen u sustavu na zaslonu će se prikazati dodatni podaci.

Uređaj će se automatski ugasiti ukoliko se ne koristi duže od 40 sekundi.

## **Čišćenje**

LID200 nikada nemojte potapati ili stavljati u uređaj za sterilizaciju. Čistite običnom ili antibakterijskom krpicom.

## **Tehnički podaci**

Dimenzije: 135 x 33 mm

Težina: 170 g

Standardi: ISO 11784/ISO11785 FDX-B

Broj očitanja po punjenju: cca 800

Memorija: zadnjih 2000 očitanja

Vrijeme punjenja: 3,5 h

OS: Windows 98 ili više

Radna temperatura: 0°C do +50°C

## **Uvoznik i distributer za RH:**

DDL ZAGREB d.o.o., Abramovićeva 11, 10 000 Zagreb,

T: 00385 (0)1 3017 011, [www.ddlzagreb.hr](http://www.ddlzagreb.hr)

**WWW.TROVAN.COM**

**trovan®**

# **Trovan LID200** **skener mikročipova**

**LID200** skener mikročipova sukladan je sa normama **ISO 11784** i **ISO 11785**. LID200 dolazi sa USB priključkom za punjenje unutarnje punjive baterije i kompatibilan je za korištenje sa Scanner Angel programom.

## **Instalacija programa**

Ova opcija **je neobavezna** ali omogućuje pregled brojeva prethodno skeniranih čipova i pristup bazi prijavljenih izgubljenih životinja u Scanner Angel bazi.

Preuzimanje programa na: [www.scannerangel.com/en/software.html](http://www.scannerangel.com/en/software.html).

Netom prije završetka instalacije na ekranu će se pojaviti zahtjev za registraciju uređaja. Nakon što ste unijeli sve tražene podatke možete priključiti uređaj na računalo i započeti punjenje.

## **Punjjenje uređaja**

Prije prvog korištenja LID200 uređaja morati ćete priključiti uređaj na računalo i ostaviti da se puni 3,5 sata.

Ukoliko je baterija slaba na zaslonu uređaja pojaviti će se oznaka  i poruka "Battery Low".

Kako bi napunili bateriju uređaja jedan kraj priloženog kabla utaknite u utor koji se nalazi na stražnjoj strani uređaja a drugi kraj kabla s USB izlazom spojite na raspoloživi USB ulaz na računalu.

Prilikom punjenja zaslon će se ugasiti. Ukoliko želite provjeriti je li baterija puna pritisnite start gumb  i na zaslonu će se prikazati status punjena "charging" ili status da je baterija puna "charged".

Potpuno praznoj bateriji je potrebno 3,5 sata punjenja da bi bila 100% napunjena.

Puna baterija označena je oznakom  na zaslonu uređaja.

## **Skeniranje**

Za pokretanje LID200 skenera pritisnite start gumb  na poleđini uređaja. Na zaslonu će se prikazat "Trovan Scanner Scanning" i uređaj će odaslati zvučni signal. Ukoliko nema očitanja valjanog čipa unutar 20 sekundi, na zaslonu će se prikazati "No Tag Found" i uređaj će opet odaslati zvučni signal. Za novo skeniranje pritisnite start gumb .

Preko vanjskog ruba (obruča) skenera LID200 vrši se skeniranje područja. Kada uređaj očita valjani čip odaslati će dvostruki zvučni signal te će se na zaslonu prikazati broj očitanog čipa.

LID200 je kompatibilan sa Scanner Angel sustavom i ako je očitani čip prijavljen u sustavu na zaslonu će se prikazati dodatni podaci.

Uređaj će se automatski ugasiti ukoliko se ne koristi duže od 40 sekundi.

## **Čišćenje**

LID200 nikada nemojte potapati ili stavljati u uređaj za sterilizaciju. Čistite običnom ili antibakterijskom krpicom.

## **Tehnički podaci**

Dimenzije: 135 x 33 mm

Težina: 170 g

Standardi: ISO 11784/ISO11785 FDX-B

Broj očitanja po punjenju: cca 800

Memorija: zadnjih 2000 očitanja

Vrijeme punjenja: 3,5 h

OS: Windows 98 ili više

Radna temperatura: 0°C do +50°C

## **Uvoznik i distributer za RH:**

DDL ZAGREB d.o.o., Abramovićeva 11, 10 000 Zagreb,

T: 00385 (0)1 3017 011, [www.ddlzagreb.hr](http://www.ddlzagreb.hr)

**WWW.TROVAN.COM**

**trovan®**

# **Trovan LID200** **skener mikročipova**

**LID200** skener mikročipova sukladan je sa normama **ISO 11784** i **ISO 11785**. LID200 dolazi sa USB priključkom za punjenje unutarnje punjive baterije i kompatibilan je za korištenje sa Scanner Angel programom.

## **Instalacija programa**

Ova opcija **je neobavezna** ali omogućuje pregled brojeva prethodno skeniranih čipova i pristup bazi prijavljenih izgubljenih životinja u Scanner Angel bazi.

Preuzimanje programa na: [www.scannerangel.com/en/software.html](http://www.scannerangel.com/en/software.html).

Netom prije završetka instalacije na ekranu će se pojaviti zahtjev za registraciju uređaja. Nakon što ste unijeli sve tražene podatke možete priključiti uređaj na računalo i započeti punjenje.

## **Punjjenje uređaja**

Prije prvog korištenja LID200 uređaja morati ćete priključiti uređaj na računalo i ostaviti da se puni 3,5 sata.

Ukoliko je baterija slaba na zaslonu uređaja pojaviti će se oznaka  i poruka "Battery Low".

Kako bi napunili bateriju uređaja jedan kraj priloženog kabla utaknite u utor koji se nalazi na stražnjoj strani uređaja a drugi kraj kabla s USB izlazom spojite na raspoloživi USB ulaz na računalu.

Prilikom punjenja zaslon će se ugasiti. Ukoliko želite provjeriti je li baterija puna pritisnite start gumb  i na zaslonu će se prikazati status punjena "charging" ili status da je baterija puna "charged".

Potpuno praznoj bateriji je potrebno 3,5 sata punjenja da bi bila 100% napunjena.

Puna baterija označena je oznakom  na zaslonu uređaja.

## **Skeniranje**

Za pokretanje LID200 skenera pritisnite start gumb  na poleđini uređaja. Na zaslonu će se prikazat "Trovan Scanner Scanning" i uređaj će odaslati zvučni signal. Ukoliko nema očitanja valjanog čipa unutar 20 sekundi, na zaslonu će se prikazati "No Tag Found" i uređaj će opet odaslati zvučni signal. Za novo skeniranje pritisnite start gumb .

Preko vanjskog ruba (obruča) skenera LID200 vrši se skeniranje područja. Kada uređaj očita valjani čip odaslati će dvostruki zvučni signal te će se na zaslonu prikazati broj očitanog čipa.

LID200 je kompatibilan sa Scanner Angel sustavom i ako je očitani čip prijavljen u sustavu na zaslonu će se prikazati dodatni podaci.

Uređaj će se automatski ugasiti ukoliko se ne koristi duže od 40 sekundi.

## **Čišćenje**

LID200 nikada nemojte potapati ili stavljati u uređaj za sterilizaciju. Čistite običnom ili antibakterijskom krpicom.

## **Tehnički podaci**

Dimenzije: 135 x 33 mm

Težina: 170 g

Standardi: ISO 11784/ISO11785 FDX-B

Broj očitanja po punjenju: cca 800

Memorija: zadnjih 2000 očitanja

Vrijeme punjenja: 3,5 h

OS: Windows 98 ili više

Radna temperatura: 0°C do +50°C

## **Uvoznik i distributer za RH:**

DDL ZAGREB d.o.o., Abramovićeva 11, 10 000 Zagreb,

T: 00385 (0)1 3017 011, [www.ddlzagreb.hr](http://www.ddlzagreb.hr)

**WWW.TROVAN.COM**

**trovan®**