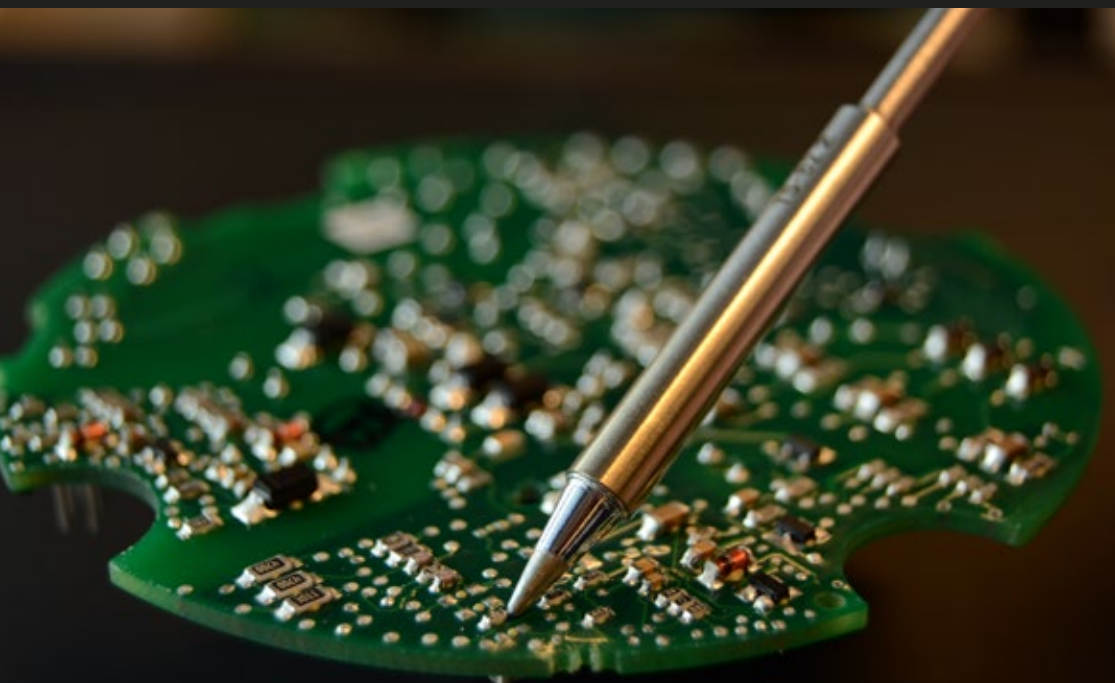
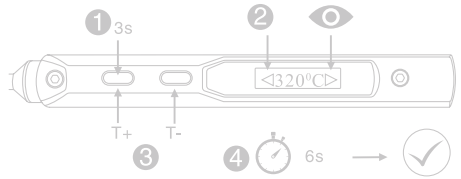
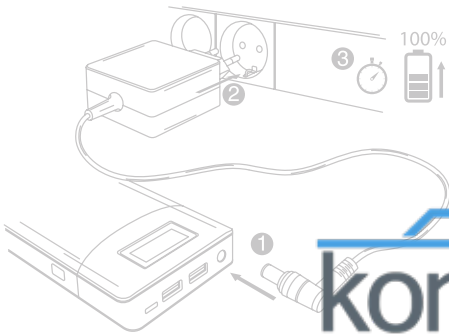
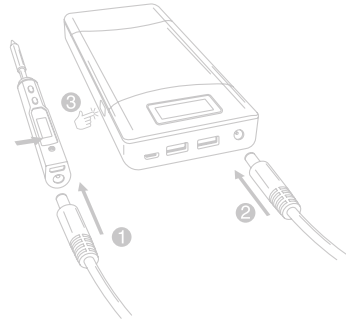
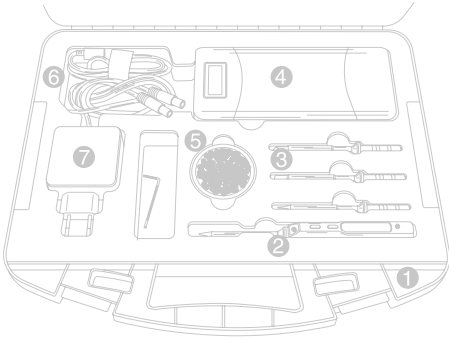
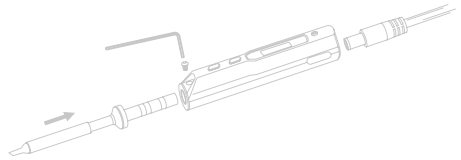
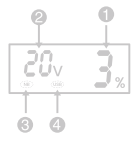
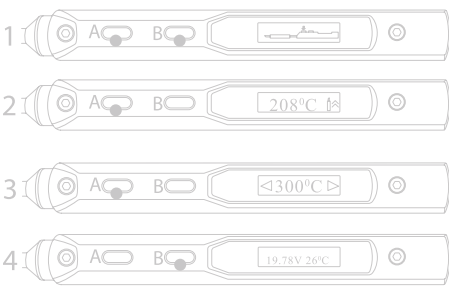
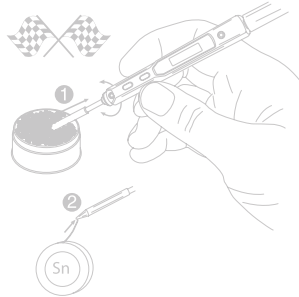
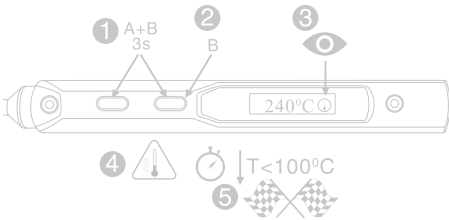


KOMPS K5100 JOOTEKOMPLEKT
KASUTUSJUHEND

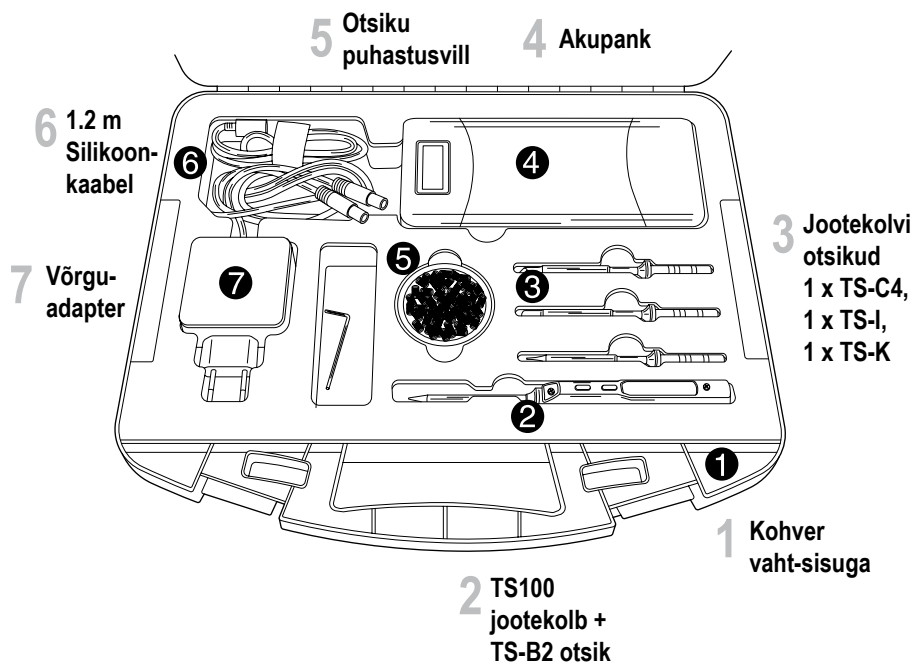
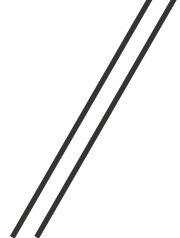




komps

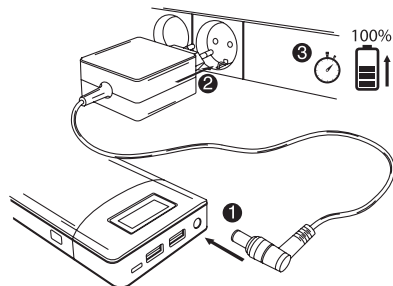


Komplekti osad

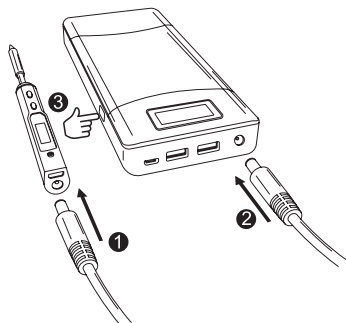


Kiirjuhend

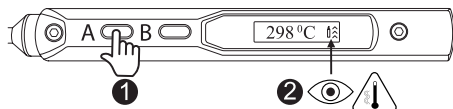
Laadimine ▶



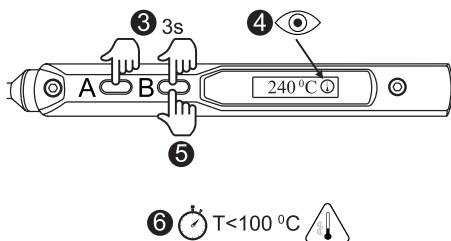
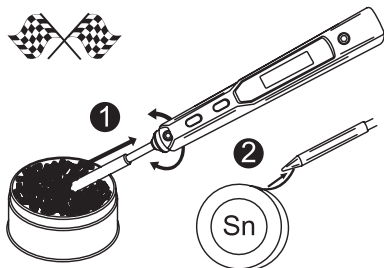
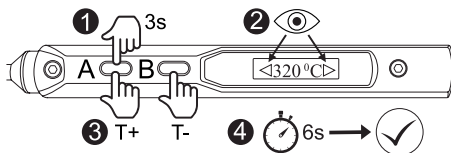
Ühendamine ▶



Sisse- lülitamine ▶



T+ / T- ▶



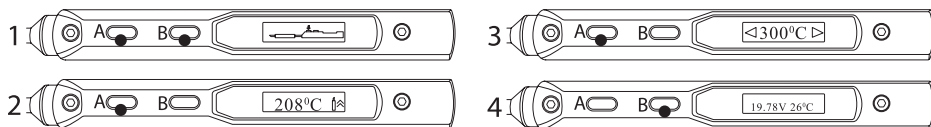
ÄRA ASETA JOOTEKOLBI KOHVRI PESSA ENNE KUI OTSIK ON JAHTUNUD ALLA 100°C!
ÄRA SULE KOHVRI KAANT ENNE, KUI OTSIK ON JAHTUNUD TOATEMPERatuurINI!

Kasutusjuhend

jootekolb

Jootekolvil on kaks nuppu: A ja B, ning OLED ekraan.

Toiteallikaga ühendamisel käivitub jootekolb ooterežiimi (1).



TÖÖREŽIIM

Vajutades nuppu A, lülitub jootekolb töörežiimi. Otsiku temperatuur tõuseb vaikeseade tasemele (300°C). Temperatuur kuvatakse kolvi ekraanil (2).

TEMPERATUURI VALIK

Temperatuuri muutmiseks hoidke üht nuppudest seni kuni temperatuuri väärtuse mõlemale poole ilmuvad nooled (3). Vabastage nupp, ning temperatuuri muutmiseks vajutage (või hoidke) nuppe A või B. Vabastage nupp ning oodake, kuni kolb lülitub uuesti töörežiimi.

OOTEREŽIIM

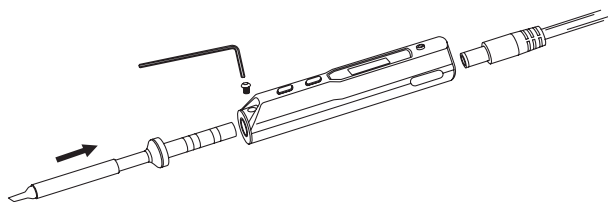
Küttekeha välja lülitamiseks hoidke mõlemat nuppu korraga all seni, kuni kolb lülitub ooterežiimi (1). Kolvi otsik jahtub nüüd ajapikku maha. Ooterežiimis võib näha kolvi temperatuuri näitu, vajutades nuppu B (4).

SEADED

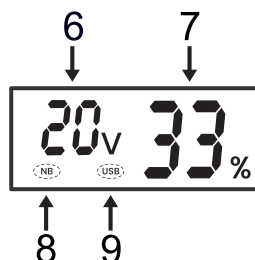
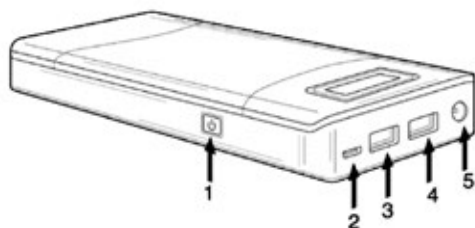
Temperatuuri näidu režiimis (4) nuppe vajutades saab ekraanil navigeerida seadistuste vahel. Seadistuste muutmiseks hoidke üht nuppudest seni, kuni seadistuse väärtuse mõlemale poole ilmuvad nooled. Vabastage nupp ning vajutage kumbagi nuppu, et muuta seadistuse väärtust. Muudatuse kinnitamiseks vabastage nupud ning oodake, kuni seadistuse väärtus ekraanilt kaob. Tehaseseadete taastamiseks navigeerige "Factory Reset" seadeni. Hoidke üht nuppudest seni, kuni kuvatakse kinnitus-sõnum. Jootekolvi tehaseseaded on nüüd taastatud.

OTSIKUTE VAHETAMINE

Otsiku vahetamiseks keerake komplektis oleva kuuskant võtmega stopperkruvi lahti ning tõmmake otsik jootekolvist välja. Pistke soovitud otsik kindlalt jootekolvi sisse ning kinnitage see stopperkruviga.



akupank



Akupanga küljel on nupp (1), a micro-USB sisend-pesa (2), USB 2.1 A väljund-pesa (3), USB QC2.0 väljund-pesa (4), 12 - 22 V sisend/väljund pesa "NB" (5), ja LED infoekraan.

SISSE LÜLITAMINE

Akupanga sisse lülitamiseks vajutage nuppu (1). Ekraanil kuvatakse väljundpinge väärtus (6), aku laetustase (7), ning NB ja USB väljundite staatused (8, 9). Sisse lülitamisel aktiveeritakse nii NB kui ka USB väljundid - ikoonid 8 ja 9 kuvavad vastavalt "NB" ja "USB".

VÄLJA LÜLITAMINE

NB väljundi välja lülitamiseks vajutage uuesti nuppu (1) - NB ikoon (8) kustub. Kui USB pesa on seade ühendatud, jääb USB väljund sisse lülitatuks. Vastasel juhul lülitub USB väljund ise mõne aja pärast välja.

AUTOMAATNE VÄLJALÜLITUS

USB väljund lülitub mõne aja pärast välja automaatselt juhul, kui USB pesa ei ole koormust ühendatud. NB väljund lülitub automaatselt välja juhul, kui pikema aja jooksul ei ole väljundit koormatud (<5W).

PINGEREŽIIMI VALIK (LISAVÕIMALUS)

Akupanga väljundpinget on võimalik muuta, kui on soov akupanka kasutada muu seadme, näiteks sülearvutiga. Väljundpinge muutmiseks hoidke all nuppu (1) kuni väljundpinge väärtus (6) ekraanil hakkab vilkuma. Seejärel vajutage nuppu korduvalt, et valida sobiv väljundpinge väärtus. Valiku kinnitamiseks vabastage nupp ja oodake, kuni pinge väärtus enam ei vilgu. Seejärel vajutage nuppu uuesti, et lülitada NB väljund sisse.

Hooldus juhend

Hoidmaks jootekomplekti heas korras ning pikendamaks selle kasutus-iga, soovime järgida järgnevaid hooldusjuhiseid.

JOOTEKOLB

- Puhastage jootekolvi otsikut komplektis oleva puhastusvilla abil ning sulatage otsikule värsket jootetina. Korrake nii tihti, kui vajalik, vastavalt töö iseloomule. Selliselt toimides püsib otsik paremas töökorras ning selle kasutus-iga on pikem.
- Vältige kaabli tõmbamist jootekolviga risti-suunas. Nii väheneb pistiku vea tekkimise võimalus.
- Ärge kasutage jootekolvi väga niisketes oludes või märgade kätega. Jootekolb ei ole veekindel ning niiskus võib soodustada kolvi elektroonikas vigade teket või ohustada kasutajat.

AKUPANK

- Lülitage alati akupank välja, kui see ei ole kasutuses. Kuigi akupank lülitub pikema aja jooksul koormuse puudumisel ka ise automaatselt välja, säästab kohene väljalülitamine akut ning tõstab ohutust.

- Ärge jätke akupanka pikemaks ajaks otsese päikesevalguse või kõrge temperatuuri kätte. Akupank sisaldab liitium-ioon akusid, mis võivad kõrge temperatuuri juures üle kuumeneda, eriti koormuse all. Ülekuumenemine lühendab akude kasutus-iga ning äärmistel juhtudel võib põhjustada aku lõhkemisel tulekahju.
- Ärge kasutage akupanka väga niisketes oludes või märgade kätega. Akupank ei ole veekindel ning niiskus võib soodustada elektroonikas vigade teket või ohustada operaatorit.

VÕRGUADAPTER

- Soovime komplektis olevat võrguadapterit kasutada ainult komplektis oleva akupanga laadimiseks või jootekolvi toiteallikana. Pikema aja jooksul kõrge koormuse all töötav adapter võib minna kuumaks!

TARVIKUD

- Puhastage tarvikuid ning kohvrit perioodiliselt, vastavalt kasutuse sagedusele. Lahtised jootetina osakesed kohvris võivad põhjustada seadmetes lühise või soodustada muude vigade teket.

Tehnilised andmed

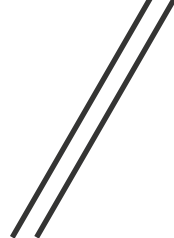
JOOTEKOLB

| | |
|----------------------|--|
| Temperatuuri vahemik | 100°C - 400°C |
| Väljundvõimsus | 65 W max |
| Toitepinge vahemik | 12 V - 24 V |
| Sisend-pesa | DC5525 (5.5 mm x 2.5mm) |
| Kütte-element | Kütte-element ning temperatuuriantur igas otsikus |
| Juhtimine | Nupud (A ja B) |
| USB pesa | Micro-USB |
| Lisafunktsioonid | Kiirendusanduril põhinev ooterežiim, seadistatavad valikud |
| Ohutusfunktsioonid | Ülepinge kaitse, ülekuumenemise hoiatus |
| Ekraan | OLED |
| Kaal | ~33 g |
| Mõõtmed | D=17 mm, L=96 mm (koos otsikuga 168 mm) |

AKUPANK

| | |
|-----------------------------------|--|
| Mahtuvus | 15600 mAh (57.7 Wh) |
| Väljundid | USB 5V: 2.1 A max USB QC2.0: 5 V -> 2.1 A max 9 V -> 2 A max 12 V -> 2 A max NB (DC5525): 12 V - 22 V -> 50 W (65 W max) |
| Sisendid | Micro-USB: 5 V -> 2.1 A max NB (DC5525): 13 V - 20 V -> 3 A max |
| Laadimise aeg | Micro-USB: ~8.5 h 2.1 A juures NB (DC5525): ~2.5 h |
| Efekttiivsus | 5 V/2 A ~93% 9 V/2 A ~95% 12 V/2 A ~97% |
| Ohutusfunktsioonid | Ülepinge-, lühise- ning ülekuumenemise kaitse |
| Laadimistsükli arv | >= 500 |
| Keskkonna tingimused | Laadimisel: 0°C kuni +50°C Koormuse all: -10°C kuni +65°C |
| Keskkonna tingimused ladustamisel | 0°C kuni 40°C, 45% kuni 85% RH Laadida, kui kasutamata 90 päeva |
| Akueleменти tüüp | 6 x Li-Ion ICR18650 |
| Kaal | ~405 g |
| Mõõtmed | 174 mm x 78 mm x 22 mm |

Tehnilised andmed



VÖRGUADAPTER

| | |
|---|--|
| Sisend | 100-230 VAC 50-60 Hz, 1.1 A max |
| Väljund | 19.5 VDC, 2.31 A max |
| Ohutusfunktsioonid | Ülepinge, ülevoolu ja lühisekaitse |
| Keskonna tingimused | -10°C kuni +40°C, 5% kuni 90% RH |
| Keskonna tingimused ladustamisel | -25°C kuni +70°C, 5% kuni 95% RH |
| Kaal | ~400 g |
| Mõõtmed | 60 mm (97 mm EU pistikuga) x 60 mm x 30 mm (ilma kaablita) |

TARVIKUD

| | |
|----------------------------|--|
| Kaabel | Silikoorkummist isolatsioon, DC5521 ja DC5525 pistikud |
| Otsiku puhastusvill | Väheabasiivsed metallilaastud |
| Jootekolvi otsikud | Vahetatavad otsikud, Integreeritud kütte-element ning temperatuuriandur |

garantii

Tinkershop OÜ annab tootele omapoolse 2-aastase garantii.

Vahetame defektsed komponendid tasuta välja .

TINGIMUSED

Garantii kehtib KS100 jootekomplektidele, mis on ostetud Komps Veebipoest või Tinkershop OÜ poolt tunnustatud edasimüüjatelt.

Selleks, et kvalifitseeruda garantiiteenust kasutama, on vajalik ostu tõendav kviitung ja komplekti seerianumber.

KUIDAS TAOTLEDA

Garantiiteenuse taotlemiseks kontakteeruge meiega emaili või telefoni teel (info@komps.ee, +372 5679 4322). Meie klienditeenindus tegeleb teie juhtumiga ning jagab teile vastavalt vajadusele edasised juhendid.

Palume otsida välja ostu tõendav kviitung ning kohvri seerianumber enne klienditoega ühenduse võtmist.

GARANTII ALLA KÄIVAD:

- komplekti põhiliste osade materjalid
- komplekti ning selle põhiosade tootmis- ja koostetöö kvaliteet

GARANTII ALLA EI KÄI:

- osad, mida loetakse kuluosadeks - jootekolvi otsikud ja otsiku puhastusvill
- muud materjalid, millelt on oodata ajapikku loomulikku kulumist, näiteks kohvri vaht-sisu
- osade loomulik kulumine
- kahjustused, mis tulenevad väärkasutamisest, kasutaja- või vedaja poolsest õnnetusest, vääramatü jõu olukorrast, või komplekti või selle osade ebapiisavast hooldusest

jäätmekäitlus vastavus

JÄÄTMEKÄITLUS

ÄRGE VISAKE JOOTEKOLBI,
AKUPANKA ega VÖRGUADAPTERIT
OLMEPRÜGI HULKA! KÄIDELGE NEID
ELEKTROONIKAJÄÄTMETENA!

Kui te ei ole kindel, kuidas
elektroonikajäätmeid käidelda, võtke
ühendust kohaliku omavalitsusega või
jäätmekäitlusettevõttega!



VASTAVUS

Kõik komplekti osad ja materjalid
vastavad asjakohastele FCC ja EU
regulatsioonide ja seadustele, s.h RoHS,
WEEE ja EMC regulatsioonid, kus
asjakohane.





<https://komps.ee>