

TREKSTOR[®]
Enjoy now.



SurfTab[®] twin 10.1

KÄYTTÖOHJE

1) Tietoja SurfTabista	4
2) Turvallisuusohjeet	5
Käyttöturvallisuus	5
Korjaaminen	6
Käyttöympäristö	7
Virtalähde	7
Puhdistus ja ylläpito	7
Huomautuksia ilmoitetusta muistikoosta	7
3) Tekniset tiedot	8
4) Toimituksen sisältö	8
5) Käyttölaitteet ja liitännät	11
6) Irrota tabletti näppäimistöstä ja liitä se uudelleen	12
Tabletin irrotus näppäimistöstä	12
Tabletin kiinnitys näppäimistöön	13
7) SurfTabin käyttöönotto	14
SurfTabin lataaminen	14
SurfTabin kytkeminen päälle	14
8) Toimintokeskus	15
Automaattisen kiertotoiminnon käyttöönotto	15
9) Aloitusvalikon avaus ja käyttö	16
Aloitusvalikon rakenne	16
Aloitusvalikon avaus	17
Aloitusvalikossa navigointi / elementin valinta	17
Sovellusten kiinnitys, järjestely ja poisto	17
10) Asetusten avaus	18
11) WLAN-yhteyden muodostus Internetiin	18
12) Verkkoselaimen avaus / URL-osoitteen syöttö	19
13) SurfTabin kytkeminen pois päältä	19

14) Tekijänoikeus ja merkit	19
15) Hävittämisohteet	20
Hävittäminen.....	20
Kierrätys.....	20
16) Vastuu- ja takuuohteet	20
17) Asiakastuen ohteet	21

Kiitos tuotteen TrekStor SurfTab twin 10.1 hankinnasta. Lue seuraavat kohdat huolellisesti läpi, jotta perehdyt tuotteen toimintoihin ja käyttöön.

TÄRKEÄÄ!

Luvussa 2 olevia turvallisuusohjeita on ehdottomasti noudatettava.

TÄRKEÄÄ!

Säilytä nämä ohjeet ja anna ne laitteen mahdolliselle uudelle omistajalle.

Ajanmukaiset tuotetiedot ovat TrekStor-sivustossa www.trekstor.de

Muita tuotteita ja tarvikkeita on osoitteessa www.trekstor-onlineshop.de

1) Tietoja SurfTabista

TrekStor SurfTab twin 10.1 on Windows 10 -käyttöjärjestelmällä varustettu 2-in-1-laite nettisurffaukseen, sovellusten ja pelien käyttämiseen sekä musiikin ja videoiden toistamiseen. Se koostuu kovakuorisesta tablettitietokoneesta ja täydellisestä näppäimistöä. Erityisen saranakiinnikkeen ansiosta laitetta voi käyttää kannettavana tietokoneena, jolloin näyttöä voi säätää eri katselukulmaan, sekä näppäimistön irrottamisen jälkeen myös tablettina.

Laitetta saa käyttää vain sen tarkoituksenmukaiseen käyttöön. Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka aiheutuvat laitteen epäasianmukaisesta käytöstä. Valmistaja ei myöskään vastaa tietojen vaurioitumisesta tai häviämisestä eikä myöskään siitä aiheutuvista vahingoista.

2) Turvallisuusohjeet

Tässä ohjeessa käytetään seuraavia varoitussymboleita ja huomiosanoja:



VAARA

Varoitus mahdollisesta hengenvaarasta ja/tai vakavista pysyvistä vammoista.



VARO

Ohjeita täytyy noudattaa vammojen ja aineellisten vahinkojen estämiseksi.



HUOMIO

Ohjeita täytyy noudattaa aineellisten vahinkojen estämiseksi.



HUOMAUTUS

Lisäohjeita laitteen käyttöön.

Käyttöturvallisuus



VARO

Henkilöt, jotka eivät pysty käyttämään tuotetta turvallisesti fyysisten, aistinvaraisten tai henkisten kykyjensä rajallisuuden vuoksi tai joilta puuttuu kokemusta tai tietoa laitteen käyttämisestä, eivät saa olla laitteen lähellä ilman vastuullisen henkilön valvontaa tai ohjausta. Tuotteen lähellä olevia lapsia täytyy valvoa.



VAARA

Säilytä pakkausmateriaalit, kuten esimerkiksi kelmut, lasten ulottumattomissa. Tukehtumisvaara.



VAARA

Tietyt tarvikkeet voivat aiheuttaa tukehtumisvaaran vauvoille ja pienille lapsille. Säilytä kyseiset tarvikkeet poissa vauvojen ja pienten lasten ulottuvilta.



VAARA

Laitteen ja laturin kotelo ei saa avata (sähköiskun, oikosulun ja palovaara)!



VAARA

Laitteen ja laturin rakoihin ja aukkoihin ei saa työntää esineitä (sähköiskun, oikosulun ja palovaara)!



VAARA

Laitetta ja laturia ei saa peittää käytön ja lataamisen aikana. Se voi aiheuttaa ylikuumenemisen (palovaara)!



VAROITUS

Laitte voi tuottaa suuren äänenvoimakkuuden. Välittömien, myöhemmin tai vaiheittain ilmenevien kuulovaurioiden välttämiseksi pitää välttää pitkäaikaista kuuntelua suurella äänenvoimakkuudella. Ota huomioon, että pysyvä kuulovaurio voi esiintyä vasta myöhemmässä vaiheessa. Vaikka mahdollisesti tottuisitkin ajan myötä suurempiin äänenvoimakkuuksiin, jolloin ne voivat vaikuttaa normaaleilta, kuulokyky on saattanut jo heikentyä sen vuoksi. Mitä suuremmalla äänenvoimakkuudella kuuntelet, sitä nopeammin kuulosi voi vaurioitua.



VAARA

Turvallisuutesi on meille tärkeää! Liikenteessä tärkeintä on turvallisuus. Suojaa itseäsi ja muita liikenteessä olijoita käyttämällä laitetta vain silloin, kun liikennetilanne sen sallii etkä vaaranna tai estä ketään. Säädä laitteen äänenvoimakkuus oman turvallisuutesi vuoksi sellaiselle tasolle, että voit vielä havaita ympäristön kaikki äänet. Noudata omalla alueellasi voimassa olevia lakeja.



HUOMIO

Älä paina näyttöä voimakkaasti. Se saattaa hajota.



Laitetta ei saa käyttää yli 3 m pitkien USB-kaapeliin kanssa.



Jos laitteeseen kohdistuu sähköstaattinen purkaus, laitteen ja tietokoneen välinen tiedonsiirto voi keskeytyä tai laitteen toiminnot voivat häiriytyä. Irrota tällöin laite USB-portista ja liitä se uudelleen tai muodosta WLAN-yhteys uudelleen.

Korjaaminen



HUOMIO

Laitteen sisällä ei ole huollettavia tai puhdistettavia osia.



HUOMIO

Kytke laite heti pois päältä, jos se kastuu. Tarkistuta laitteen käyttöturvallisuus ennen sen seuraavaa käyttöä.

Käyttöympäristö



Suojaa laitetta erittäin korkeilta ja alhaisilta lämpötiloilta sekä lämpötilanvaihteluilta. Laitetta saa käyttää vain silloin, kun ympäristön lämpötila on 10 °C – 40 °C.



Älä aseta laitetta lämmönlähteen lähelle. Suojaa sitä suoralta auringonvalolta.



Älä aseta laitetta alttiiksi kosteudelle, kondenssivedelle ja märkyydelle.



Käytä ja säilytä laitetta mahdollisimman pölyttömässä ympäristössä.

Virtalähde



VARO

Käytä vain alkuperäistä laturia tai sellaista laturia, jonka sähkövirran voimakkuus ja jännite ovat sopivat, jottei laite vaurioidu. Jos aiot käyttää yleismallista laturia, tarkasta sähkövirran voimakkuuden ja jännitteen lisäksi myös laturin napaisuus. Jos näitä määräyksiä ei noudateta, laite saattaa vaurioitua peruuttamattomasti!



VARO

Älä käytä tai lataa laitetta, jos sen akku on vaurioitunut tai varaus on lopussa.

Puhdistus ja ylläpito



Laitteen pintaa ei saa puhdistaa liuottimilla, ohenteilla, puhdistusaineilla tai muilla kemiallisilla tuotteilla. Käytä sen sijaan pehmeää, kuivaa liinaa tai pehmeää harjaa.

Huomautuksia ilmoitetusta muistikoosta



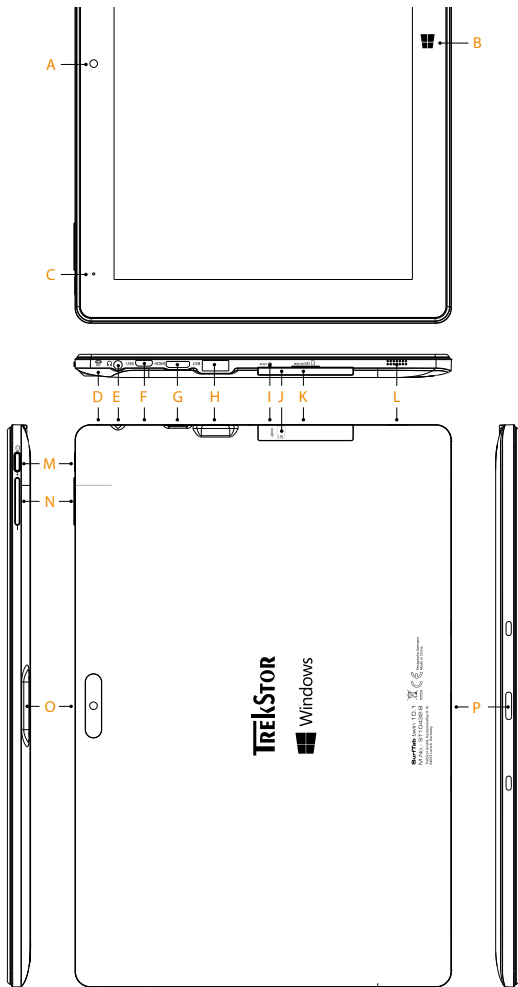
Pakkaukseen ja teknisiin tietoihin merkitty muistikoko viittaa laitteen kokonaismuistin kokoon. Käyttäjärjestelmän osoittama laitteen tallennuskapasiteetti voi poiketa ilmoitetusta kapasiteetista, sillä käyttökuntoisen laitteen kokonaismuistista on osa käyttäjärjestelmän ja järjestelmäsovellusten käytössä.

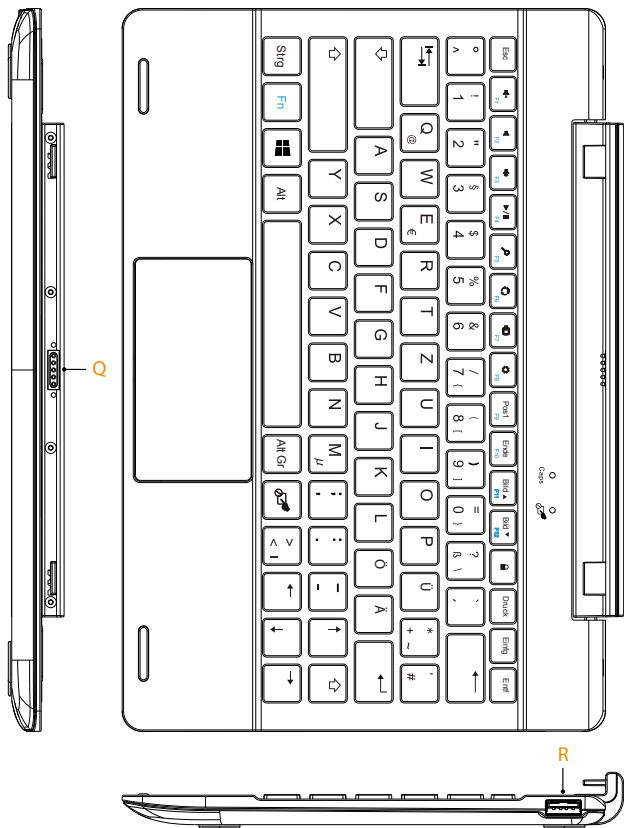
3) Tekniset tiedot

Suoritin (CPU):	Intel® Atom™ -suoritin Z3735F (maks. 1,83 GHz, 2 Mt Intel® Smart Cache)
Työmuisti (RAM) :	2 Gt (DDR 3)
Tallennuskapasiteetti:	32 Gt
Grafiikkasuoritin (GPU) :	Intel® HD Graphics
Näytön tyyppi:	kapasitiivinen 10-pisteen Multitouch- HD-IPS-näyttö
Näytön koko:	10.1" (25,7 cm)
Kuvamuoto:	16 : 10
Näytön resoluutio:	1 280 x 800
Kamera:	2 Mp (aut. tarkennus) / 2 Mp:n verkkokamera
Liitännät:	Micro-USB 2.0 (sis. isäntätoiminnon), 2 x USB 2.0, Audio Out / Mic In, mikrofoni, kamera, Mini-HDMI®, muistikortinlukija, WLAN, Bluetooth®, Miracast™, näppäimistötelakka
Tuetut muistikortit:	microSD, microSDHC, microSDXC (maks. 128 Gt)
Mitat (L x K x S):	260 x 175 x 10,8 mm (tabletti)
Paino:	599 g (tabletti) / 540 g (näppäimistö)
Akku:	litiumpolymeeri
Kotelon materiaali:	muovi
Käyttöjärjestelmä:	Windows® 10

4) Toimituksen sisältö

- SurfTab twin 10.1
- USB-verkko-osa (100–240 V)
- USB-kaapeli (Micro-USB / USB-A)
- Pikaopas
- Tuoteturvallisuustiedot ja oikeudelliset tiedot





5) Käyttölaitteet ja liitännät

- A) Kamera (etupuoella)
- B) Windows-näppäin
- C) Tilan LED-valo
- D) Mikrofoni
- E) Ääniliitäntä
- F) Micro-USB-liitäntä (latauspistoke)
- G) Mini-HDMI-liitäntä
- H) USB-A-liitäntä
- I) Nollaus
- J) Muistikorttipaikka
- K) Suojakansi
- L) Kaiutin
- M) Virtakytkin
- N) Äänenvoimakkuuden säätö
- O) Kamera (takapuoella)
- P) Näppäimistötelakka
- Q) Tablettitelakka
- R) USB-A-liitäntä

6) Irrota tabletti näppäimistöstä ja liitä se uudelleen

Tabletti toimitetaan siihen kuuluvaan näppäimistöön liitettynä.

- i** **Tärkeää:** kun laite toimitetaan, automaattinen kiertotoiminto on poistettu käytöstä. Toiminnon käyttöönotto neuvotaan luvussa 8.

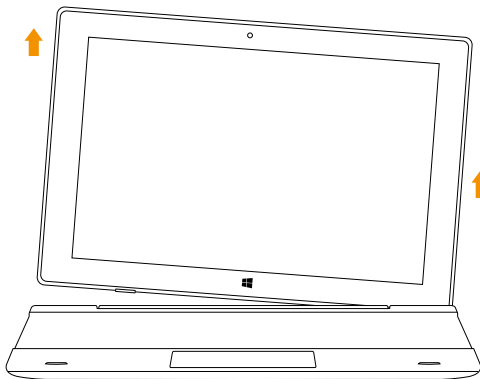
Tabletin irrotus näppäimistöstä

Irrota SurfTab näppäimistöstä seuraavasti:

- Nosta tablettia ylöspäin, kunnes se on 90 °:ssa näppäimistöön.
- Paina näppäimistöä toisella kädellä alaspäin ja vedä samanaikaisesti tablettia näppäimistöstä ylöspäin. Älä paina näppäimistön näppäimiä, vaan näppäimistön reunan vapaita kohtia.

- !** **HUOMIO**
Jotta näyttö ei vaurioituisi pitemmän ajan kuluessa, älä paina näyttöä, kun vedät näppäimistöä. Tartu sen sijaan tabletin reunaan.

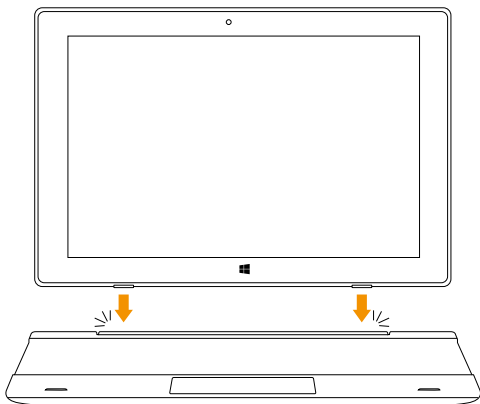
- i** *Irrottaminen sujuu helpommin, kun tablettia ei vedä suoraan ylöspäin, vaan hieman viistosti oikealle tai vasemmalle.*



Tabletin kiinnitys näppäimistöön

Liitä tabletti takaisin näppäimistöön seuraavasti:

- a) Aseta näppäimistön saranakiinnike siten, että tablettitelakka osoittaa pystysuoraan ylöspäin.
- b) Paina tablettia pystysuoraan yläsuunnasta siten, että näppäimistötelakka on tablettitelakan kohdalla. Paina tablettia varovasti, kunnes se lukittuu.




i *Tabletti on lukittunut, kun sen vetämiseen pystysuoraan ylöspäin irti näppäimistöstä täytyy käyttää huomattavasti voimaa.*

7) SurfTabin käyttöönotto

SurfTabin lataaminen

SurfTabien toimituksen yhteydessä akun varaus on yleensä 70 %. Silti SurfTab pitää liittää pistorasiaan ennen ensimmäistä käyttökertaa.

Lataa SurfTab liittämällä USB-kaapeli verkko-osaan ja liittämällä SurfTab verkko-osan avulla pistorasiaan.

 *Akun maksimikäyttöaika saavutetaan noin 10 ensimmäisen latauskerran jälkeen.*

SurfTabin kytkeminen päälle

Kytke SurfTab päälle painamalla virtakytkintä noin kolme sekuntia. Näkyviin tulee määrittämissuunnitelma. Määritä SurfTabin asetukset noudattamalla määrittämissuunnitelman ohjeita.

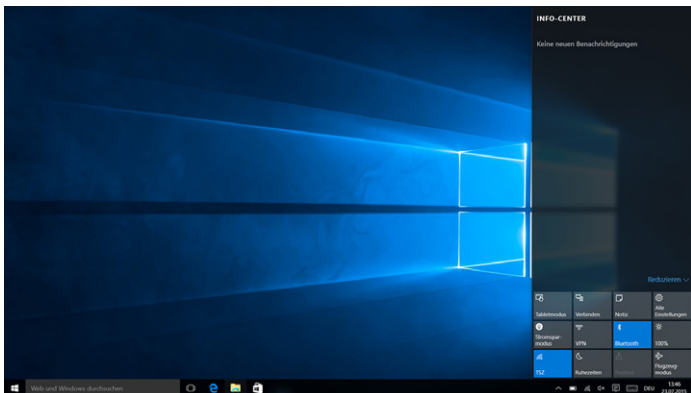
 *Määrittämissuunnitelmassa kehoitetaan kirjautumaan sisään käyttäjän omalle Microsoft-tilille. Jos sinulla ei ole Microsoft-tiliä, luo sellainen ensin.*

Kun laitteen asetukset on määritetty (ja laite on käynnistetty uudelleen), näkyviin tulee lukitusnäyttö. Avaa näytön lukitus vetämällä lukitusnäyttöä sormella ylöspäin.

 *Jos SurfTab on suojattu salasanalla, kirjoita sen jälkeen salasana.*

8) Toimintokeskus

Toimintokeskus on näytettävä ja piilotettava palkki, jossa on pikavalintakohtia muutamiin SurfTabin tärkeisiin toimintoihin. Avaa toimintokeskus vetämällä näytön oikeasta reunasta sormella näytön keskiosaa kohti tai napsauttamalla/napauttamalla oikeassa alakulmassa olevaa muistiosymbolia.



i *Toimintokeskusta on muun muassa niin sanotun "TABLETTILA"-tilan pikavalinta. Kun sen valitsee, aloitusnäyttö näytetään suurena, mikä helpottaa sormilla tapahtuvaa käyttöä.*

Automaattisen kiertotoiminnon käyttöönotto

Kun laite toimitetaan, automaattinen kiertotoiminto on poistettu käytöstä. Tee käyttöönotto seuraavasti:

- Avaa Info-Center vetämällä sormella näytön oikeasta reunasta näytön keskiosaa kohti.
- Ota automaattinen kiertotoiminto käyttöön napauttamalla Info-Centerin vasemmassa alakulmassa kohtaa "SUUNNAN LUKITUS".

9) Aloitusvalikon avaus ja käyttö

Aloitusvalikko on tuttu jo pöytätietokoneista. Se sisältää kaikki SurfTab twin -tabletin tärkeimmät kohdat. Tutustu seuraavaksi hyödyllisiin tietoihin aloitusvalikon perustoiminnoista.

Aloitusvalikon rakenne

Vanhoin Windows-versioiden "klassisissa" aloitusvalikkoversioissa olleen pelkän navigointipalkin (A) lisäksi SurfTab twin 10.1 -laitteessa on hyödyllinen sovellusalue (B) navigointipalkin oikealla puolella. Siinä sovelluksia ja suosikkeja voi "kiinnittää" ja järjestellä tapahtumaruutuina. Se nopeuttaa ja helpottaa sovellusten ja sisällön käyttämistä.



i Kaikki asennetut sovellukset ovat navigointipalkin (A) "alla" aakkosjärjestyksessä. Siirry siihen "vetämällä" navigointipalkkeja ylöspäin tai napauttamalla navigointipalkin vasemmassa alakulmassa olevaa kohtaa "KAIKKI SOVELLUKSET".

Aloitussvalikon avaus

Näytä aloitusvalikko napauttamalla näytön alaosassa olevaa Windows-symbolia tai painamalla näppäimistön Windows-näppäintä. Toinen napautus/painallus piilottaa aloitusvalikon.

i *Kun tablettitila on otettu käyttöön (ks. ohje luvussa 8), kaikki aloitusvalikon sovellusalueeseen liitetyt elementit ryhmitetään suurina koko näytön alueelle. Avaa aloitusvalikon navigointipalkki napauttamalla näytön vasemmassa yläkulmassa olevaa valikkosymbolia (kolme vaakaviivaa).*

Aloitussvalikossa navigointi / elementin valinta

Valitse elementti (sovellus tai suosikki) aloitusvalikosta tai siihen liittyvästä sovellusalueesta napauttamalla sormella haluttua elementtiä tai siirtymällä näppäimistön nuolinäppäimillä haluttuun elementtiin ja lopuksi painamalla näppäimistön Enter-näppäintä.

Sovellusten kiinnitys, järjestely ja poisto

Voit järjestellä sovellusalueella tapahtumaruutuina olevia elementtejä (sovelluksia ja suosikkeja) oman mieltymyksen mukaan, kiinnittää uusia elementtejä ja poistaa käyttämättömiä elementtejä.

Sovellusten kiinnitys

- a) Avaa aloitusvalikko kuvatulla tavalla.
 - b) Napauta aloitusvalikon vasemmassa alakulmassa kohtaa "KAIKKI SOVELLUKSET".
 - c) Selaa halutun sovelluksen kohdalle vetämällä sormella aloitusvalikon navigointilistassa alhaalta ylös (tai päinvastoin).
- i** *Vaihtoehtoisesti voit myös käyttää näppäimistön nuolinäppäimiä.*
- d) Pidä haluttua sovellusta painettuna ja vedä se aloitusvalikon sovellusalueen haluttuun kohtaan.

Sovellusten järjestely ja poisto

Siirry tietyn tapahtumaruudun käsittelytilaan asettamalla sormi halutun tapahtumaruudun päälle ja pitämällä sormeaa painettuna niin kauan, kunnes se näytetään korostettuna (tausta tummenee, tapahtumaruutu tulee optisesti esille).

Ruudun kulmissa näkyy kaksi käsittelysymbolia:

Poista tapahtumaruutu aloitusvalikon sovellusalueelta napauttamalla valitun ruudun oikeassa yläkulmassa olevaa nuppineulasymbolia.

Muita käsittelyvaihtoehtoja saat käyttöön napauttamalla ruudun vasemmassa alakulmassa olevia kolmipisteistä symbolia.

10) Asetusten avaus

Asetusten (hammaspyöräsymboli) avauksen painike on aloitusvalikon vasemmassa alakulmassa.

Voit avata asetukset myös avaamalla toimintokeskus ja napauttamalla kohtaa "KAIKKI ASETUKSET".

11) WLAN-yhteyden muodostus Internetiin

- a) Avaa asetukset (ks. luku 10).
- b) Napauta asetuksia kohdassa "VERKKO JA INTERNET".
- c) Napauta seuraavassa näytössä kohtaa "WLAN".
- d) Liu'uta WiFi-liukupalkki asennosta "EI KÄYTÖSSÄ" asentoon "KÄYTÖSSÄ". SurfTab etsii kaikkia lähialueella käytettävissä olevia langattomia verkkoja ja näyttää niistä luettelon.
- e) Napauta verkkoa, johon haluat muodostaa yhteyden.

i Jos et halua, että SurfTab muodostaa yhteyden valittuun verkkoon automaattisesti, poista valintamerkki kohdasta "YHDISTÄ AUTOMAATTISESTI".

- f) Napauta kohtaa "YHDISTÄ". SurfTab muodostaa yhteyden valittuun verkkoon.

Nyt voit surffata Internetissä verkkoselaimella normaaliin tapaan.

12) Verkkoselaimen avaus / URL-osoitteen syöttö

Verkkoselaimen painike on näytön alaosassa olevassa aloituspalkissa. Avaa selain napauttamalla/napsauttamalla pientä sinistä "e"-merkkiä.



"e" tarkoittaa Windows 10 -käyttöjärjestelmään oletusarvoisesti asennettua "EDGE"-verkkoselainta.

Syötä Internet-osoite (URL) napauttamalla/napsauttamalla ikkunan yläreunan keskiosassa olevaa hakupalkkia.

13) SurfTabin kytkeminen pois päältä

- a) Kytke SurfTab pois päältä painamalla virtakytkintä noin viisi sekuntia. Lukitusnäyttö tulee näkyviin näytön yläpuoliskossa.
- b) Sammuta SurfTab ja kytke se pois päältä vetämällä lukitusnäyttöä sormella alaspäin.

14) Tekijänoikeus ja merkit

Tekijänoikeus kieltää tämän käyttöohjeen (kuvien, viiteasiakirjojen jne.), osittaisen tai täydellisen kopioinnin ilman tekijänoikeuksien haltijan lupaa.

Bluetooth-sanamerkki ja Bluetooth-logot ovat Bluetooth SIG Inc.:n rekisteröimiä tavaramerkkejä, ja TrekStor GmbH käyttää niitä lisenssillä. Muut merkit ja nimet ovat omistajiensa omaisuutta.

HDMI, HDMI-logo ja High-Definition Multimedia Interface ovat HDMI Licensing, LLC:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

Intel, Intel Atom ja Intel Inside -logo ovat Intel Corporationin tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

Microsoft, Windows ja Windows Store ovat Microsoft Corporationin tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

TrekStor on TrekStor Ltd.:n rekisteröity tavaramerkki Euroopan unionissa ja muissa maissa.

Copyright © 2016 TrekStor GmbH. Kaikki oikeudet pidätetään. Muiden mainittujen tuote- tai yritysnimien yhteydessä on mahdollisesti kyse omistajiensa omistamista tavaramerkeistä tai tuotenimistä.

15) Hävittämisohjeet

Hävittäminen



Symboli viittaa siihen, että tähän tuotteeseen ja/tai käytettyyn akkuun sisältyy osia, jotka ovat epäasianmukaisesti hävitettynä ympäristölle ja/tai terveydelle haitallisia. Siksi sinulla ei ole käytöstä poistetun sähkö- tai elektroniikkalaitteen omistajana oikeutta hävittää laitetta lajittelemattoman kotitalousjätteen mukana.

Kierrätys



Laite ja sen myyntipakkaus sisältävät arvokkaita raaka-aineita, jotka täytyy kierrättää ympäristönsuojelun vuoksi. Pyydä kunnallisviranomaisilta lisätietoja oikeasta kierrätystavasta!

16) Vastuu- ja takuuhjeet

Valmistaja pidättää itsellään oikeuden kehittää tuotetta edelleen. Kyseiset muutokset voidaan tehdä ilman suoraa kuvausta käyttöohjeessa. Käyttöohjeen tietojen ei siten täydy vastata teknistä toteutusta.

Kuluttajatuotteiden laissa määrätty takuu on kaksi vuotta. Sitä pidempää takuuta ei ole.

Laitteen ei-sallitut muutokset (erityisesti muun kuin valmistajan hyväksymän laiteohjelmiston asennus tai laitteen laitteiston muutokset) voivat johtaa takuuvaatimusten raukeamiseen.

Jos sinulla on kysyttävää tuotteesta tai mahdollisia ongelmia, toimi seuraavasti:

- Lue käyttöohje huolellisesti.
- Siirry sivustomme usein kysytyjen kysymysten kohtaan (FAQ). Sieltä löytyy vastauksia tuotteesta useimmiten kysytyihin kysymyksiin.
- Tarkista laitteen tuoteominaisuuksien ja toimintojen perusteella, oletko valinnut oikeat asetukset.
- Tarkasta tuotesivuilta tuotteeseen liittyvät ajankohtaiset tiedot (esim. uudet laiteohjelmistopäivitykset).

Jos ongelma jatkuu edellä mainituista toimenpiteistä huolimatta, ota seuraavaksi suoraan yhteyttä palvelutiimiimme. Pätevä henkilöstömme keskustelee kanssasi kaikista tarvittavista jatkotoimenpiteistä sekä auttaa ratkaisemaan ongelman nopeasti ja mutkattomasti. Kun otat suoraan yhteyttä meihin valmistajana puhelintuen tai palvelulomakkeen kautta, ongelman käsittelyaika lyhenee ja samalla taataan neuvonnan ja opastuksen korkea laatu. Palvelutiimin yhteystiedot:

www.trekstor.de/support-fi.html

EC DECLARATION OF CONFORMITY

As manufacturer and importer respectively:

TrekStor GmbH
Kastanienallee 8 - 10
D-64653 Lorsch, Germany

herewith declares that the products

Product: SurfTab twin 10.1 (ST10432-8)

Type: Mobile Internet Device

comply with the following directive(s):

- 99/5/EC Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment
- 2004/108/EC EMC Directive: Electromagnetic Compatibility
- 2009/125/EC Ecodesign and energy labeling
- 2011/65/EU RoHS: Hazardous substances in electrical and electronic equipment
- 2006/95/EC Low Voltage Directive

The following norms were consulted to assess conformity:

- EN 300 328 V1.8.1
Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques
- EN 301 489-1 V1.9.2 EMC and ERM
EMC standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
- EN 301 489-17 V2.2.1
Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Part 17: Specific conditions for 2,4 GHz wideband transmission systems.
- EN 50566:2013 SAR
Product standard to demonstrate compliance of radio frequency fields from handheld and body-mounted wireless communication devices used by the general public (30 MHz - 6 GHz)
- EN 62479:2010 SAR
Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)
- EN 55022:2010+AC:2011 EMC
Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement
- EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EMC
Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current 16 A per phase)
- EN 61000-3-3:2013 EMC
Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply
- EN 55024:2010 EMC
Information technology equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement
- EC 278/2009 Ecodesign - Power supplies
- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011
Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements

The CE symbol confirms that this product conforms with the above mentioned norms and regulations.

The manufacturer also declares the conformity of the product according to the following directives:

- 2006/1907/EC REACH: Regulation concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
- 2013/1272/EU PAH: REACH as regards polycyclic aromatic hydrocarbons

Lorsch, 01.07.2015

T. Koroscha
Thorsten Koroscha, CTO

TrekStor GmbH
Berliner Ring 7
64625 Bensheim, Germany

www.trekstor.de



BA-STT101-V1-10-FI-160718