

TI-Nspire™ CX -telakointiasema

Tärkeitä tietoja

Texas Instruments ei myönnä minkäänlaista nimenomaista tai oletettua takuuta mukaan lukien rajoituksetta oletetut takuut soveltuvuudesta kaupankäynnin kohteeksi tai sopivuudesta tiettyyn tarkoitukseen koskien ohjelmia tai kirjallista aineistoa, jotka annetaan saataville "sellaisina kuin ne ovat". Texas Instruments ei ole missään tapauksessa vastuussa näiden aineistojen hankinnasta tai käytöstä aiheutuvista erityisistä, rinnakkaisista, satunnaisista tai välillisistä vahingoista. Kannemuodosta riippumatta Texas Instrumentsin vastuu rajoittuu vain ja ainoastaan kyseisen tuotteen hankintahintaan. Texas Instruments ei myöskään ole velvoitettu vastaamaan minkäänlaisiin vaatimuksiin johtuen näiden materiaalien käytöstä muiden osapuolten toimesta.

© 2020 Texas Instruments Incorporated

Todelliset tuotteet saattavat erota hieman mukana tulevista kuvista.

Sisälllys

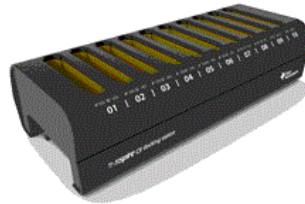
TI-Nspire™-telakointiasemat	1
TI-Nspire™-telakointiasemien käyttö	1
Ohjelmisto ja Järjestelmävaatimukset	2
TI-Nspire™-telakointiasemien valmistelu käyttöä varten	4
Telakointiaseman ominaisuudet	5
Telakointiasemien järjestäminen	6
Kämmenlaitteiden asettaminen telakointiasemaan	7
TI-Nspire™-akkujen lataaminen	8
Tiedostojen ja kansioden siirtäminen	9
Kämmenlaitteiden paikan tunnistaminen telakointiasemassa	12
Telakointiasemien säilyttäminen	12
Yleistä	13
Online-tuki	13
Ota yhteyttä TI-tukeen	13
Huolto- ja takuutiedot	13

TI-Nspire™-telakointiasemat

TI-Nspire™ Docking Station -telakointiasemien avulla voit ladata akkuja ja siirtää tiedostoja samaan aikaan moneen kämmenlaitteeseen.



TI-Nspire™-telakointiasema



TI-Nspire™ CX -telakointiasema

TI-Nspire™ Docking Station -telakointiasema on suunniteltu niin, että siihen mahtuu kymmenen kosketuslevyllistä TI-Nspire™-kämmenlaitetta suojakoteloilla tai ilman. Myös TI-Nspire™ CX -kämmenlaitteet mahtuvat TI-Nspire™ Docking Station -telakointiasemaan.

TI-Nspire™ CX Docking Station -telakointiasema on suunniteltu erityisesti TI-Nspire™ CX- ja TI-Nspire™ CX II -kämmenlaitteille. Jokaisessa CX Docking Station -telakointiasemassa on paikka kymmenelle CX-kämmenlaitteelle. CX-telakointiasemaan ei voi kuitenkaan asettaa TI-Nspire™-kämmenlaitteita.

Huomaa: Joidenkin Windows®- ja Mac®-tietokoneiden USB-rajoitusten vuoksi vain yksi telakointiasema ja enintään 10 kämmenlaitetta voidaan liittää tietokoneeseen kerrallaan.

TI-Nspire™-telakointiasemien käyttö

Luokassa telakointiasemia voi käyttää seuraaviin tarkoituksiin:

- Lataa TI-Nspire™-litiumioniakut latausvalmiissa TI-Nspire™- ja TI-Nspire™ CX -kämmenlaitteissa.
- Tiedostojen siirtäminen samanaikaisesti useaan kämmenlaitteeseen siirtotyökalun avulla TI-Nspire™ CX Premium Teacher Software- tai TI-Nspire™ CX Teacher Software -ohjelmistossa.
- Käyttöjärjestelmän päivittäminen useaan TI-Nspire™ CX -kämmenlaitteeseen samanaikaisesti.

Telakointiasemia ei voi käyttää akkujen lataamiseen tai tiedostojen siirtämiseen kämmenlaitteessa, jossa ei ole ajanmukaista käyttöjärjestelmää, eikä käyttöjärjestelmää voi ladata kämmenlaitteisiin, joissa ei ole käyttöjärjestelmää.

Tärkeitä tietoja telakointiaseman käytöstä

Huomioi seuraavat asiat, kun käytät TI-Nspire™ Docking Station -telakointiasemia:

- Kaikkia telakointiaseman laitepaikkoja ei tarvitse täyttää akkujen lataamista tai tiedostojen kämmenlaitteisiin siirtämistä varten.
- Akkujen lataaminen ja tiedostojen siirtäminen on mahdollista samanaikaisesti.
- Telakointiasema on kytkettävä opettajan tietokoneeseen ja seinäpistorasiaan tai jatkojohtoon.
- Kun telakointiasemat on kytketty opettajan tietokoneeseen, voit tarkistaa opettajan TI-Nspire™ Teacher Software -ohjelmistossa seuraavat asiat:
 - Kytettyjen kämmenlaitteiden akkujen tilat (sekä ladattavat TI-Nspire™-akut että mahdolliset AAA-paristot).
 - Kytettyihin kämmenlaitteisiin siirrettävien tiedostojen ja kansioiden tila.
- Opettajat, jotka käyttävät TI-Nspire™ CX Teacher Software- tai TI-Nspire™ CX Premium Teacher Software -ohjelmistoa, voivat poistaa Press-to-Test-toiminnon käytöstä useista kämmenlaitteesta samanaikaisesti TI-Nspire™ telakointiaseman avulla. Lisätietoja on kohdassa *Press-to-Test-toiminnon opas*.

Tärkeitä tietoja CX-kämmenlaitteiden käytöstä

Kun käytät telakointiasemaa ladataksesi akkuja tai siirtääksesi tiedostoja TI-Nspire™ CX -kämmenlaitteeseen, huomioi seuraavat asiat:

- Täysi sarja CX-kämmenlaitteita, joissa on litiumioniakut, voivat latautua täyteen virtalähteestä jo kuudessa tunnissa tai lyhyempänä aikana.
- Yhteys telakointiasemassa oleviin CX-kämmenlaitteisiin muodostetaan USB-kaapeleiden kautta, jos langatonta moduulia ei ole liitetty tai jos langaton moduuli on liitetty, mutta se ei ole yhteydessä tukiasemaan.
- Jos CX-kämmenlaitteissa on langattomat adapterit ja liitäntäpisteyhteys, akku latautuu, mutta yhteys toimii edelleen langattoman adapterin kautta.

Ohjelmisto ja Järjestelmävaatimukset

Jotta opettaja voi siirtää tiedostoja TI-Nspire™- ja TI-Nspire™ CX -telakointiasemassa oleviin kämmenlaitteisiin, hän tarvitsee jonkin seuraavista ohjelmistoista:

- TI-Nspire™ CX Premium Teacher Software -ohjelmisto (versio 5.0 tai uudempi)
- TI-Nspire™ CX Teacher Software -ohjelmisto (versio 2.1 tai uudempi)
- TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software -ohjelmisto (versio 3.0 tai uudempi)

Kun telakointiasemia käytetään tiedostojen siirtämiseen tai TI-Nspire™ CX -kämmenlaitteiden akkujen lataamiseen, kaikkien ohjelmistoversioiden on oltava vähintään 3.0.

Vaatimukset

Siirtotoiminnon käyttö ja kämmenlaitteiden tilan tarkistaminen edellyttää, että opettajan tietokone vastaa ohjelmiston asennuksen ja käytön minimivaatimuksia. Lisätietoja järjestelmän vaatimuksista on sivustolla education.ti.com/eguide, josta voit ladata myös asiaan liittyvän oppaan.

Tuetut kämmenlaitteet

Seuraavassa taulukossa on mainittu TI-Nspire™-kämmenlaitteet, joita voidaan käyttää telakointiasemassa. Valintamerkki ilmaisee, onko kämmenlaite ladattavaa tyyppiä, voiko se vastaanottaa tiedostoja, tai ovatko kumpikin näistä mahdollisia.

Jotta telakointiasemaa voidaan käyttää kämmenlaitteen akkujen lataamiseen tai tiedostojen siirtämiseen TI-Nspire™-kämmenlaitteeseen, käyttöjärjestelmän on oltava Kämmenlaitteen käyttöjärjestelmän versio 2.1 tai uudempi. TI-Nspire™ CX -kämmenlaitteissa kämmenlaitteen käyttöjärjestelmän version on oltava 3.0 tai uudempi.

Tuettu kämmenlaite	Varaus	Siirto
TI-Nspire™ CX Docking Station		
TI-Nspire™ CX -kämmenlaite	✓	✓
TI-Nspire™ CX CAS -kämmenlaite	✓	✓
TI-Nspire™ CX II -kämmenlaite	✓	✓
TI-Nspire™ CX II CAS -kämmenlaite	✓	✓
TI-Nspire™ CX II-T -kämmenlaite	✓	✓
TI-Nspire™ CX II-T CAS -kämmenlaite	✓	✓
TI-Nspire™ CX II-C CAS -kämmenlaite	✓	✓
TI-Nspire™-telakointiasema		
TI-Nspire™ CX -kämmenlaite	✓	✓
TI-Nspire™ CX CAS -kämmenlaite	✓	✓
TI-Nspire™-kämmenlaite ja kosketuslevy (ladattava)	✓	✓
TI-Nspire™ CAS -kämmenlaite ja kosketuslevy (ladattava)	✓	✓
TI-Nspire™-kämmenlaite, jossa on TI-84-näppäimistö (ladattava)	✓	
TI-Nspire™-kämmenlaite ja napsautuslevy		✓
TI-Nspire™ CAS -kämmenlaite ja napsautuslevy		✓

Akut

- Ladattava TI-Nspire™-akku
- Neljä AAA-alkaliparistoa (vain TI-Nspire™-kämmenlaitteet)
 - Alkaliparistoja ei voi ladata uudelleen.

- Älä missään tapauksessa käytä kämmenlaitteessa uudelleenladattavia AAA-paristoja.

Vaikka AAA-paristoja ei voi ladata uudelleen, niitä ei tarvitse poistaa kämmenlaitteesta, kun TI-Nspire™ Docking Stationia käytetään tiedostojen siirtämiseen tai TI-Nspire™-akun lataamiseen.

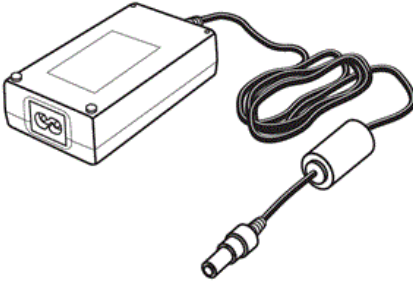
TI-Nspire™-telakointiasemien valmistelu käyttöä varten

Osien purkaminen pakkauksesta

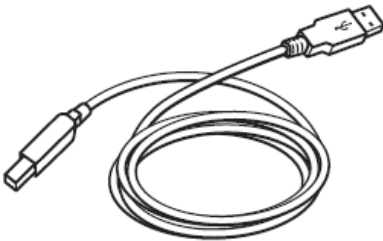
Jokainen TI-Nspire™- ja TI-Nspire™ CX -telakointiaseman pakkaus sisältää seuraavat komponentit:

- TI-Nspire™- tai TI-Nspire™ CX -telakointiasema
- verkkovirta-adapteri
- alueellinen virtajohdon adapteri

Huomautus: USB-kaapelit toimitetaan TI-Nspire™ CX-kämmenlaitteiden mukana.



AC adapter



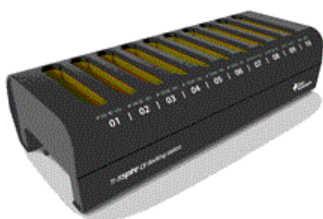
standard A – mini-B -USB-kaapeli

Telakointiaseman ominaisuudet

TI-Nspire™ Docking Station- ja TI-Nspire™ CX Docking Station -telakointiasemat ovat helppokäyttöisiä, ja ne on tarvittaessa helppo siirtää toiseen luokkahuoneeseen. Kun kaikki komponentit on purettu pakkauksesta, telakointiasema on käyttövalmis muutamassa minuutissa.

TI-Nspire™ Docking Station -telakointiasemassa on 10 laitepaikkaa, ja jokaiseen laitepaikkaan voi asettaa joko TI-Nspire™ CX- tai TI-Nspire™-kämmenlaitteen. TI-Nspire™-kämmenlaitteen voi asettaa TI-Nspire™ Docking Station -telakointiasemaan myös silloin, kun suojakansi on paikallaan.

Myös TI-Nspire™ CX Docking Station -telakointiasemassa on 10 laitepaikkaa, mutta tämä telakointiasema on suunniteltu erityisesti TI-Nspire™ CX -kämmenlaitteille. CX-telakointiasemassa ei voida käyttää TI-Nspire™-kämmenlaitteita.



Telakointiaseman etupuolella olevat LED-valot ilmaisevat pariston tilan, siirron tilan sekä sen, onko kämmenlaite kunnolla paikallaan.

✓ Siirtotilan LED-valo

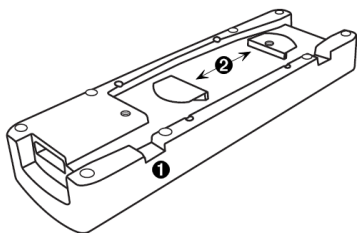


Paristotilan LED-valo



Telakointiaseman molemmalla puolella on syvennys, joiden avulla laite on helppo nostaa kaksin käsin.

Kun käännät telakointiaseman ylösalaisin, näet sen pohjassa syvennyksen tai eräänlaisen kanavan. Jotta voit varmistaa, että latausasema pysyy tasaisesti paikallaan, voit pujottaa kaapelin tämän tilan läpi. Voit kiertää ylimääräisen USB-kaapelin näiden kiinnikkeiden ympärille, jos kaapelin koko pituus ei ole tarpeen.



- 1 Pujota kaapeli kanavaan.
- 2 Kierrä ylimääräinen kaapeli kiinnikkeiden ympärille.

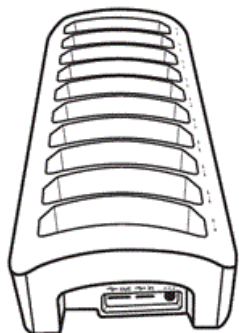
Telakointiasemien järjestäminen

Kun asennat useita TI-Nspire™ Docking Station -telakointiasemia, käytä tasaista ja tukevaa tasoa, kuten pöytää. Voit käyttää myös tavallista apupöytävaunua, jos telakointiasemia siirretään luokasta toiseen. Kun valitset sijoituspaikkaa, kiinnitä huomiota siihen, että sekä opettajan tietokone että virtalähde, kuten jatkojohto tai seinäpistorasia, ovat riittävän lähellä.

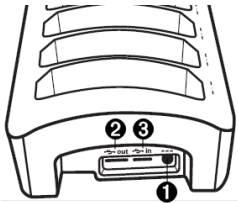


Kun konfiguroit telakointiasemaa, toimi seuraavalla tavalla:

1. Aseta telakointiasema tason päälle.



2. Kiinnitä verkkovirtasovitin telakointiasemaan ja kytke sovitin jatkojohtoon tai seinäpistorasiaan.



- ❶ Verkkovirta-adapterin portti
- ❷ Standard-A-portti (ulos)
- ❸ Mini-B-portti (sisään)

3. Kytke opettajan tietokone lähimpään telakointiasemaan (tiedonsiirtoa varten).

Kämmenlaitteiden asettaminen telakointiasemaan

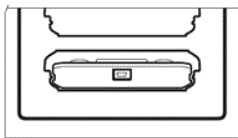
1. Kohdistä kämmenlaitteen pohjassa oleva liitin telakointiaseman liittimeen. Katsottaessa telakointiasemaa edestä (TI-Nspire™-logon puolelta) kämmenlaitteet asetetaan laitepaikkaan siten, että näppäimistö osoittaa oikealle.
2. Paina kämmenlaite laitepaikkaan. Tunnet vähän vastusta ja kuulet vaimean napsahduksen, kun kämmenlaite asettuu paikalleen.

Kun kämmenlaite on kunnolla paikallaan laitepaikassa:

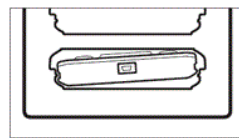
- Siirtotilan LED-valo vilkkuu viisi kertaa kämmenlaitteen kytkennän merkiksi.
- Paristotilan LED-valo syttyy ilmaisten, että kämmenlaite on kunnolla paikallaan.

Jos telakointiasema on kytketty verkkovirtaan, kämmenlaitteet käynnistyvät automaattisesti, kun ne asetetaan laitepaikkaan.

TI-Nspire™ Docking Station -telakointiaseman laitepaikat ovat tarpeeksi leveät suojakotelolla suojatulle kämmenlaitteelle. Jos asetat kämmenlaitteen laitepaikkaan ilman suojakoteloa, paikkaan jää vähän heiluntilaa. Koska laitepaikka on riittävän tilava myös suojakotelolle, on mahdollista, että kämmenlaite asetetaan väärin paikalleen. Jos kämmenlaite on asetettu telakointiasemaan virheellisesti, akku ei lataudu eikä tiedonsiirto onnistu.



Kämmenlaite on oikein paikallaan.



Kämmenlaite ei ole oikein paikallaan.

Kun telakointiasema on täynnä eli sen laitepaikoissa on 10 kämmenlaitetta, se painaa noin 4,5–5,5 kg. Kun siirrät telakointiaseman toiseen paikkaan, nosta sitä aina kaksin käsin. Jos kämmenlaitteet kallistuvat liikaa johonkin suuntaan, ne voivat pudota telakointiasemasta.



TI-Nspire™-akkujen lataaminen

Lataus käynnistyy automaattisesti, kun kämmenlaite asetetaan laitepaikkaan, jos telakointiasema on kytketty virtalähteeseen. Muussa tapauksessa lataus käynnistyy, kun telakointiasema kytketään virtalähteeseen.

Telakointiaseman ei tarvitse olla kytketty opettajan tietokoneeseen kämmenlaitteiden akkujen lataamista varten.

Määrittäminen Kämmenlaitteen paristojen tila


- Telakointiaseman jokaisen laitepaikan alapuolella olevat LED-valot antavat perustiedot kämmenlaitteen ladattavan TI-Nspire™-akun tai AAA-paristojen tilasta. Kämmenlaitteen akun/paristojen tila ilmaistaan seuraavassa järjestyksessä:

- Jos kämmenlaitteessa on ladattava akku, akun tila ilmaistaan aina, vaikka kämmenlaitteessa olisi myös AAA-paristot.
- Jos kämmenlaitteessa on vain AAA-paristot, AAA-paristojen tila ilmaistaan.



Paristotilan LED-
valo



Näin Voit tarkistaa kämmenlaitteen latauksen tilan LED-valosta, joka on kämmenlaitteen laitepaikan alapuolella. Latauksen tilan LED-valo on akun symbolin () oikealla puolella:

- Punainen valo ilmaisee, että akun lataustaso on alhainen - alle 25 prosenttia.
- Keltainen valo ilmaisee, että akun lataustila on 25–75 prosenttia.
- Vihreä valo ilmaisee, että akun lataustila on yli 75 prosenttia.
- Valo ei pala, kun:
 - laitepaikka on tyhjä
 - kämmenlaite ei ole oikein paikallaan
 - telakointiasema ei ole kytketty virtalähteeseen.

Lisätietoja akun ja paristojen tilasta

Lisätietoja on saatavilla Sisältö-työtilassa, jos käyttäjä käyttää TI-Nspire™ CX Premium Teacher Software-, TI-Nspire™ CX Teacher Software- tai TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software- ohjelmistoa. Voit Tästä toiminnosta voi tarkistaa sekä ladattavien TI-Nspire™-akkujen että AAA-paristojen tilan kytketyissä kämmenlaitteissa.

Sekä ladattavien akkujen että AAA-paristojen kohdalla tilatasot näytetään sellaisina, kuin ne ovat kämmenlaitteessa:

- Kriittisen alhainen (2–10 %), lataustaso 25, 50, 75 tai 100 %.
- Prosenttiarvot näkyvät mustalla, ellei lataustaso ole kriittinen. Punainen teksti ilmaisee, että akun lataustaso on kriittisen alhainen.
- Kaksi viivaa (--) tarkoittaa, että kämmenlaitteessa ei ole ladattavaa akkua tai AAA-paristoja.

Vianmääritys

Jos lataus epäonnistuu:

- Tarkista, että kämmenlaite on kunnolla paikallaan laitepaikassa. Akut eivät lataudu, jos kämmenlaitteen liitin ja laitepaikan liitin eivät ole kohdakkain.
- Tarkista, että kämmenlaitteen liitin on puhdas. Jos kämmenlaitteen liittimessä on likaa, voit puhdistaa sen puhtaalla, kuivalla liinalla tai pyyhkeumilla. Älä koskaan käytä märkää puhdistusliinaa tai liuosta.

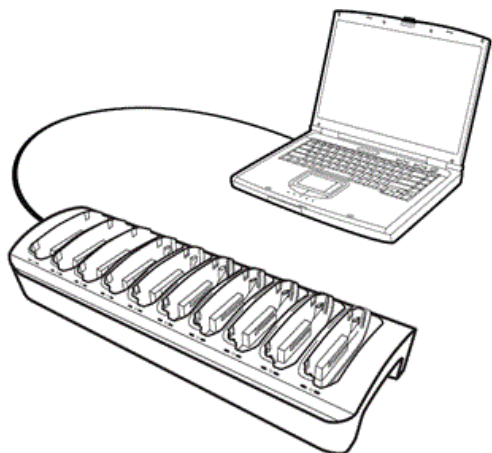
Tiedostojen ja kansioiden siirtäminen

Opettajat voivat käyttää TI-Nspire™ CX Premium Teacher Software-, TI-Nspire™ CX Teacher Software- tai TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software- ohjelmistojen siirtotyökalutoimintoa ladatakseen telakointiasemiin liitettyihin kämmenlaitteisiin saman valikoiman kansioita ja tiedostoja tai päivittääkseen kämmenlaitteiden käyttöjärjestelmän.

Voit siirtää sisältöä kytkettyihin TI-Nspire™ CX -kämmenlaitteisiin tai -kämmenlaitteista, jos niissä on vähintään versio 3.0 käyttäjärjestelmästä.

Tilan ja asetusten tarkistaminen

Opettajat voivat lisäksi tarkistaa kytkettyjen kämmenlaitteiden tilan ja asetukset. Kun siirtotyökalua käytetään, telakointiaseman on oltava kytkettynä opettajan tietokoneeseen USB-kaapelilla, joka on kytketty tietokoneen vapaaseen USB-porttiin.



Tuetut tiedostotyypit

Kytettyihin kämmenlaitteisiin voi siirtää seuraavanlaisia tiedostoja:

Tiedostotyyppi	Tarkenne
TI-Nspire™-asiakirja	.tns
Pakattu opituntipakettitiedosto	.tilb
Kämmenlaitteen käyttöjärjestelmätiedostot	
TI-Nspire™ CX -kämmenlaite	.tco
TI-Nspire™ CX CAS -kämmenlaite	.tcc
TI-Nspire™ CX II -kämmenlaite	.tco2
TI-Nspire™ CX II CAS -kämmenlaite	.tcc2
TI-Nspire™ CX II-T -kämmenlaite	.tct2
TI-Nspire™ CX II-T CAS -kämmenlaite	.tcc2
TI-Nspire™ CX II-C CAS -kämmenlaite	.tcc2
TI-Nspire™ -kämmenlaite	.tno
TI-Nspire™ CAS -kämmenlaite	.tnc

Siirtotyökalun avulla voit valita tiedostojen siirtämisen *kaikkiin* kytkettyihin kämmenlaitteisiin tai *valittuihin* telakointiasemassa oleviin kämmenlaitteisiin.

Tiedostojen ja kansioden siirtäminen kämmenlaitteisiin

Valitse tietokoneeseesi tallennetut kansiot ja tiedostot ja siirrä ne siirtotyökalun avulla TI-Nspire™ Docking Station -telakointiasemassa oleviin kämmenlaitteisiin. Siirron käynnistyttyä se jatkuu siihen saakka, kunnes pysäytät sen. Et voi valita lisätiedostoja, ennen kuin siirto on valmis tai pysäytät siirron.

Voit poistaa kämmenlaitteen telakointiasemasta, kun kyseisen laitepaikan siirtotilan LED-valo ilmaisee, että siirto on valmis. Voit asettaa toisen kämmenlaitteen tyhjään laitepaikkaan, ja tiedostot siirtyvät myös tähän kämmenlaitteeseen, ellei pysäytä siirtoa.

Lisätietoja Siirtotyökalun käytöstä on seuraavissa oppaissa:

- *Opettajan TI-Nspire™ CX Premium Teacher Software -ohjelmiston opas*
- *TI-Nspire™ CX Teacher Software -ohjelmiston opas*
- *TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software -ohjelmiston opas*

Telakointiaseman siirtotilan tarkistaminen

Telakointiaseman etupuolella, kunkin laitepaikan alapuolella olevat siirtotilan LED-valot ilmaisevat kyseisessä laitepaikassa olevan kämmenlaitteen siirtotilan.

Siirtotilan LED-valo on siirtosymbolin (✓) oikealla puolella.

- ✓ Siirtotilan LED-valo



- LED-valo ei pala, jos kämmenlaitteet pelkästään latautuvat eikä siirtotoimintaa tapahdu.
- Kiinteästi palava vihreä valo tarkoittaa, että siirto on suoritettu loppuun onnistuneesti.
- Vilkkuva vihreä valo ilmaisee, että siirto on käynnissä (tiedostoja lähetetään).

Siirtotilan tarkistaminen opettajan tietokoneesta

Opettajat voivat tarkistaa yksittäisiin kämmenlaitteisiin siirrettyjen tiedostojen tilan **Siirtotyökalun** avulla. Siirrettyjen tiedostojen tilan tarkistaminen:

1. Napsauta Siirtotyökalu-ikkunassa **Tila**-välilehteä.
2. Avaa näyttö napsauttamalla tiedoston nimen edessä olevaa **+**-merkkiä.

Kun valitset jonkin kämmenlaitteen työkalusta, näkyviin tulevat seuraavat tiedot:

- kämmenlaitteen tunnus

- siirrettävän tiedoston nimi
- tiedoston siirron edistymispalkki valitussa kämmenlaitteessa.

Lisätietoja siirtotyökalun käytöstä on TI-Nspire™ CX Premium Teacher Software -ohjelmiston oppaassa ja TI-Nspire™ CX Navigator™ Teacher Software -ohjelmiston oppaassa.

Vianmääritys

Jos tiedostojen siirto epäonnistuu, tarkista kämmenlaite seuraavien virhetilanteiden varalta:

- Paristo loppumassa
- Väärä kämmenlaitetyyppi
- Muisti täynnä
- Yhteys katkennut
- väärä käyttöjärjestelmäversio tai ei käyttöjärjestelmää

Kämmenlaitteiden paikan tunnistaminen telakointiasemassa

Telakointiasemassa olevan kämmenlaitteen paikka voidaan tarkistaa nopeasti **Tunnista valittu kämmenlaite** -toiminnon avulla, joka on käytettävissä TI-Nspire™- ja TI-Nspire™ Navigator™ -ohjelmiston opettajan versiossa. Kun valitset **Tunnista valittu kämmenlaite** -toiminnon, kumpikin valitun kämmenlaitteen laitepaikan alapuolella olevista LED-valoista vilkkuu 30 sekuntia.

Huomautus: Opettajan TI-Nspire™ -ohjelmistossa ja opettajan TI-Nspire™ Navigator™ -ohjelmistossa **Tunnista valittu kämmenlaite** -toiminto on Sisältö-työalueen **Työkalut**-valikossa.

Telakointiasemien säilyttäminen

Voit säilyttää telakointiasemia tasaisella alustalla, kuten pöydällä tai tavallisessa apupöytävaunussa, jos telakointiasemia on siirrettävä. Jos telakointiasemia säilytetään alustalla, jota ei voi siirtää, varmista, että ne ovat opettajan tietokoneen ja virtalähteen lähellä.

Voit ladata kämmenlaitteita yön yli. Huomioi kuitenkin turvallisuusnäkökohdat, ellei luokkahuonetta voi lukita.

Yleistä

Online-tuki

education.ti.com/eguide

Valitse maasi, niin näet lisää tuotetietoja.

Ota yhteyttä TI-tukeen

education.ti.com/ti-cares

Valitse maasi, niin näet teknisiä tietoja ja muita tukiresursseja.

Huolto- ja takuutiedot

education.ti.com/warranty

Valitse maasi, niin saat tietoa takuun kestosta ja ehdoista tai tuotepalvelusta.

Rajoitettu takuu. Tämä takuu ei vaikuta lainmukaisiin oikeuksiisi.

Texas Instruments Incorporated

12500 TI Blvd.

Dallas, TX 75243