

Inspiron 17 7000

2-in-1

Häälestus ja tehnilised andmed

Regulatiivne mudel: P30E
Regulatiivne tüüp: P30E001



Märkused, ettevaatusabinõud ja hoiatused



MÄRKUS: MÄRKUS tähistab olulist teavet, mis aitab teil seadet paremini kasutada.



ETTEVAATUST: ETTEVAATUST tähistab kas võimalikku riistvarakahjustust või andmekadu ja annab teavet probleemi vältimise kohta.



HOIATUS: HOIATUS tähistab võimalikku omandi kahjustumist või inimeste vigastusi või surma.

© 2017–2018 Dell Inc. või selle tütaretevõtted. Kõik õigused on kaitstud. Dell, EMC ja muud kaubamärgid on ettevõtte Dell Inc. või selle tütaretevõtete kaubamärgid. Muud kaubamärgid kuuluvad nende omanikele.

2018 - 08

Red. A04

Sisukord

Arvuti seadistamine.....	5
Looge Windowsi USB-taastedraiv.....	8
Installige Windows uuesti USB-taastusdraivi abil.....	8
Vaated.....	10
Eesmine.....	10
Vasak külg.....	10
Parem külg.....	11
Alus.....	12
Kuva.....	13
Pöhi.....	14
Moodulid.....	15
Sülearvuti.....	15
Tahvel.....	15
Alus.....	15
Telk.....	16
Tehnilised näitajad.....	17
Arvuti mudel.....	17
Mõõtmed ja mass.....	17
Süsteemiteave.....	17
Operatsioonisüsteem.....	17
Mälu.....	18
Intel Optane mälu (valikuline).....	18
Pordid ja pistmikud.....	19
Teabeedastus.....	19

Juhtmeta moodul.....	20
Video.....	20
Heli.....	20
Salvestusruum.....	21
Mälukaardi lugeja.....	21
Klaviatuur.....	21
Kaamera.....	22
Puuteplaat.....	22
Toiteadapter.....	23
aku.....	23
Kuva.....	24
Arvuti keskkond.....	24

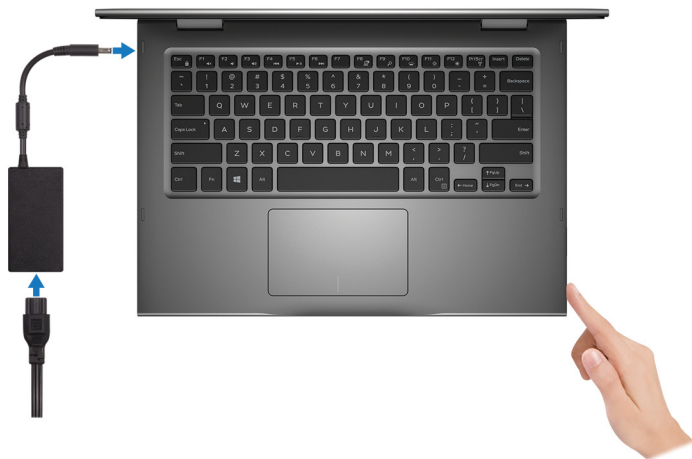
Klaviatuuri kiirklahvid.....26

Lisateave ja Delliga ühendust võtmine..... 28

Iseteenindusallikad.....	28
Delli kontaktteave.....	29

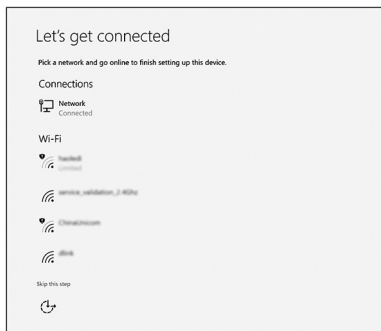
Arvuti seadistamine

- 1 Ühendage toiteadapter ja vajutage toitenuppu.

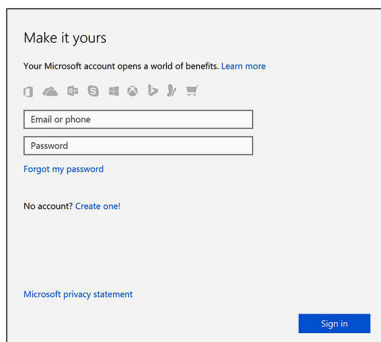


2 Viige operatsioonisüsteemi seadistamine lõpule.

a) Looge võrguga ühendus.



b) Logige sisse oma Microsofti kontosse või looge uus konto.



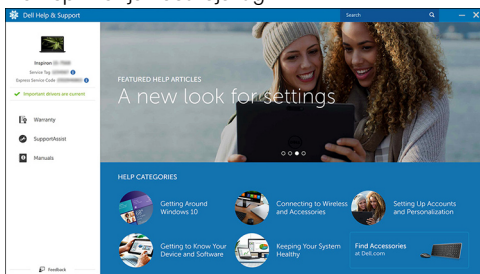
3 Delli rakenduste leidmine Windowsis.

Tabel 1. Delli rakenduste leidmine



Registreerige oma arvuti

Delli spikker ja kasutajatugi



SupportAssist – arvuti kontrollimine ja värskendamine

- 4 Looge Windowsi draivi taastefail. Taastedraiv on soovitatav luua Windowsi potentsiaalsete probleemide veaotsingu ja lahendamise jaoks. Lisateavet leiate jaotisest [Windowsi USB-taastedraivi loomine](#).

Looge Windowsi USB-taastedraiv

Looge taastedraiv Windowsi potentsiaalsete probleemide veaotsingu ja lahendamise jaoks. Taastedraivi loomiseks on vajalik tühi USB-mälupulk mahutavusega vähemalt 16 GB.



MÄRKUS: Selle protsessi lõpetamine võib võtta aega kuni tund.



MÄRKUS: Olenevalt installitud Windowsist võivad järgnevad sammud olla erinevad. Uusimaid juhtnõure vaadake [Microsofti toe saidilt](#).

- 1 Ühendage USB-mälupulk oma arvutiga.
- 2 Windowsi otsingus sisestage *Recovery* (Taastamine).
- 3 Otsingu tulemustes klõpsake valikul **Create a recovery drive (Loo taastedraiv)**. Kuvatakse aken **User Account Control (Kasutajakonto juhtimine)**.
- 4 Klõpsake jätkamiseks **Yes (Jah)**. Kuvatakse aken **Recovery Drive (Taastedraiv)**.
- 5 Valige **Back up system files to the recovery drive (Varunda süsteemi failid taastedraivile)** ja klõpsake **Next (Järgmine)**.
- 6 Valige **USB flash drive (USB-mälupulk)** ja klõpsake **Next (Järgmine)**. Ilmub sõnum, mis näitab, et andmed USB-mälukaardilt kustutatakse.
- 7 Klõpsake valikul **Create (Loo)**.
- 8 Klõpsake valikul **Finish (Lõpeta)**.

Installige Windows uuesti USB-taastusdraivi abil



ETTEVAATUST: See protsess lähtestab kõvaketta ja eemaldab arvutist kõik andmed. Enne selle ülesande käivitamist veenduge, et oleksite arvuti andmed varundanud.



MÄRKUS: Enne Windowsi uuesti installimist veenduge, et arvutis oleks rohkem kui 2 GB mälu ja rohkem kui 32 GB salvestusruumi.

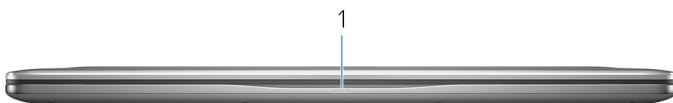


MÄRKUS: This process may take up to an hour to complete and your computer will restart during the recovery process.

- 1 Ühendage USB-taastusdraiv arvutiga.
- 2 Taaskäivitage oma arvuti.
- 3 Alglaadimismenüüsse pääsemiseks vajutage pärast Delli logo ekraanil kuvamist klahvi F12.
Kuvatakse teade **Preparing one-time boot menu** (Ühekordse alglaadimismenüü ettevalmistamine).
- 4 Kui alglaadimismenüü on laaditud, valige valikust **UEFI BOOT** USB-taastusseade. Süsteem taaskäivitub ja kuvatakse kuva **Choose the keyboard layout** (Vali klaviatuuri paigutus).
- 5 Valige klaviatuuri paigutus.
- 6 Klõpsake kuval **Choose an option** (Vali valik) valikul **Troubleshoot** (Tõrkeotsing).
- 7 Klõpsake **Recover from a drive** (Taasta draivilt).
- 8 Valige üks järgmistest valikutest.
 - **Just remove my files** (Eemalda lihtsalt failid) kiire lähtestuse tegemiseks.
 - **Fully clean the drive** (Tühjenda draiv täielikult) täieliku lähtestuse tegemiseks.
- 9 Taastusprotsessi käivitamiseks klõpsake **Recover** (Taasta).

Vaated

Eesmine



1 Toite ja aku oleku märgutuli / kõvaketta aktiivsuse märgutuli

Näitab aku laetuse olekut või kõvaketta aktiivsust.

 **MÄRKUS:** Märgutule näidu vahetamiseks toite ja aku oleku ning kõvaketta aktiivsuse vahel vajutage kombinatsiooni Fn + H.

Kõvaketta aktiivsuse märgutuli

Süttib, kui arvuti loeb kõvakettalt andmeid või sellele kirjutab.

Toite ja aku oleku märgutuli


Näitab toite ja aku laetuse olekut

Ühtlane valge: toiteadapter on ühendatud ja aku laetuse tase on üle 5%.

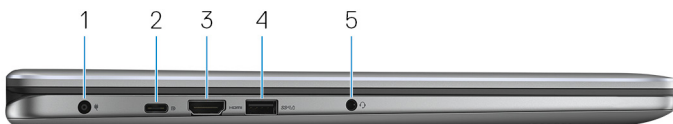
Merevaigukollane: arvuti töötab akutoitel ja aku laetuse tase on alla 5%.

Väljas

- Toiteadapter on ühendatud ja aku on täielikult laetud.
- Arvuti töötab akutoitel ja aku laetuse tase on alla 5%.
- Arvuti on unerežiimis, talveunerežiimis või välja lülitatud

 **MÄRKUS:** Kõvaketta aktiivsuse märgutuld toetatakse ainult arvutitel, mis on varustatud kõvakettaga.

Vasak külg




1 Toiteadapteri pesa

Toiteadapteri ühendamiseks, et arvutit toitega varustada ja akut laadida.

2 USB 3.1. Põlvkonna C-tüüpi port

Välisseadme, näiteks väline salvestusseade, printer, väline monitor jms, ühendamiseks. Tagab andmeedastuskiiruseid kuni 5 GB/s.

Toetab energiatarnet, mis võimaldab seadmete vahel kahesuunalist toidet. Annab ligi 15 W väljundvõimsust, mis võimaldab kiiremini laadida.

 **MÄRKUS: Standardse USB- ja kuvapordiseadme ühendamiseks läheb vaja adapterit (müüakse eraldi).**


3 HDMI-port

Ühendage teleri või mõne teise HDMI-sisendi võimega seadmega. Video- ja heliväljund.

4 USB 3.1. põlvkonna port koos PowerShare'iga

Välisseadme, näiteks salvestusseade, printer jms, ühendamiseks. Tagab andmeedastuskiiruseid kuni 5 GB/s.

PowerShare lubab teil laadida teie USB-seadmeid isegi kui teie arvuti on välja lülitatud.

 **MÄRKUS: Kui teie arvuti toide on väljas või talveunerežiimis, peate te ühendama toiteadapteri, et laadida teie seadmeid läbi PowerShare pordi. Peate selle funktsiooni lubama BIOS-i seadistusprogrammis.**

 **MÄRKUS: Teatud USB-seadmed ei pruugi laadida, kui arvuti on välja lülitatud või unerežiimis. Sellistel juhtudel lülitage arvuti seadme laadimiseks sisse.**

5 Peakomplekti port

Kõrvaklappide või peakomplekti (kõrvaklapid ja mikrofoni) ühendamiseks.

Parem külg



1 Toitenupp

Arvuti sisselülitamiseks, kui see on välja lülitatud või une- või talveunerežiimis, vajutage nuppu.

Vajutage nuppu, et panna sisselülitatud arvuti unerežiimi.

Arvuti sundväljalülitamiseks vajutage nuppu ja hoidke neli sekundit all.



MÄRKUS: Toitenupu käitumist saate kohandada energiarežiimi suvandites. Lisateavet vt: *Me and My Dell* (*Mina ja mu Dell*) aadressil www.dell.com/support/manuals.

2 Helitugevuse juhtimise nupp

Helitugevuse suurendamiseks või vähendamiseks vajutage nuppu.

3 Mälukaardi lugeja

Loeb ja kirjutab meediumikaarte.

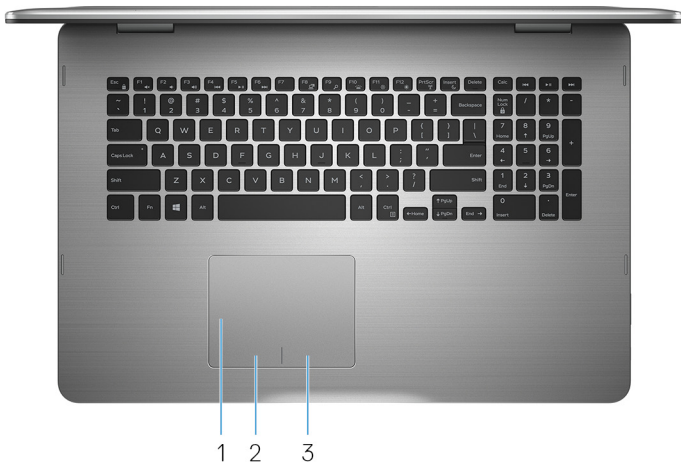
4 USB 2.0-port

Välisseadmete, nagu väliste salvestusseadmete ja printerite, ühendamiseks. Andmeedastuskiirus on kuni 480 MB/s.

5 Turvakaabli pesa (lukkude Noble lock jaoks)

Turvakaabli ühendamiseks, et vältida arvuti volitamata teisaldamist.

Alus

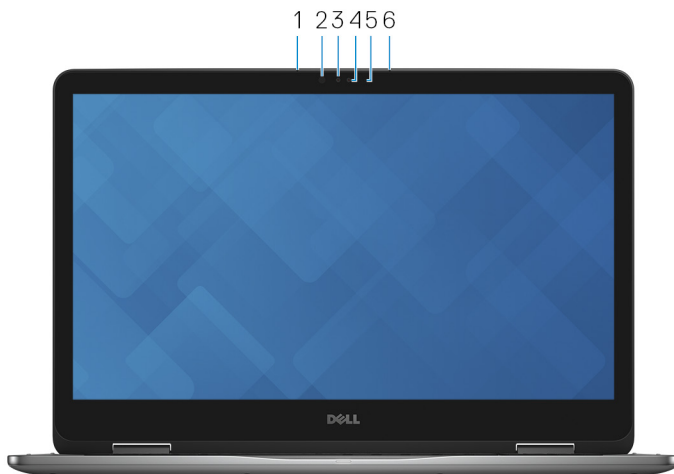


1 Puuteplaat

Hiirekursori liigutamiseks liigutage puuteplaadil sõrme. Vasakklopsi tegemiseks koputage.

- 2 **Vasakklõpsu ala**
Vasakklõpsu tegemiseks vajutage nuppu.
- 3 **Paremklõpsu ala**
Paremklõpsamiseks vajutage nuppu.

Kuva



- 1 **Vasak mikrofon**
Digitaalne helisisend heli salvestamiseks, häälkõnede jaoks jne.
- 2 **Infrapunadiood**
Kiirgab infrapunavalgust, mis võimaldab infrapunakaameral tajuda sügavust ja jälgida liikumist.
- 3 **Infrapunakaamera**
Võimaldab videovestlust, fotode jäädvustamist ja videote salvestamist. Kaamera sügavustajufunktsioon suurendab rakendusega Windows Hello seotuna turvalisust.
- 4 **Kaamera**
Võimaldab videovestlust, fotode jäädvustamist ja videote salvestamist.
- 5 **Kaamera oleku märgutuli**

Sütitab kaamera tööle minemisel.

6 Parempoolne mikrofon

Digitaalne helisensid heli salvestamiseks, häälkõnede jaoks jne.

Põhi



1 Vasak kõlar

Tagab heliväljundi.

2 Hoolduse kleebis

Hooldussilt on kordumatu tärkentifikaator, mis võimaldab Delli hooldustehnikul tuvastada arvuti riistvara komponente ja saada arvuti garantiiteavet.

3 Parem kõlar

Tagab heliväljundi.

Moodulid

Sülearvuti



Tahvel



Alus



Telk



Tehnilised näitajad

Arvuti mudel

Tabel 2. Arvuti mudel

Arvuti mudel Inspiron 17-7773

Mõõtmed ja mass

Tabel 3. Mõõtmed ja mass

Kõrgus	22,10 mm (0,87 tolli)
Laius	412,50 mm (16,24 tolli)
Sügavus	277,50 mm (10,92 tolli)
Kaal	2,94 kg (6,49 naela)



MÄRKUS: Sülearvuti kaal varieerub olenevalt tellitud konfiguratsioonist ja tootmiserinevustest.

Süsteemiteave

Tabel 4. Süsteemiteave

Protsessor	8. põlvkonna Intel Core i5
Kiibistik	Integreeritud protsessorisse

Operatsioonisüsteem

Tabel 5. Operatsioonisüsteem

Toetatud operatsioonisüsteemid	• Ubuntu
--------------------------------	----------

- Windows 10 Pro Standard
- Windows 10 Home Standard
- Windows 10 Home Plus

Mälu

Tabel 6. Mälu tehnilised näitajad

Mänguautomaadid	Kaks SODIMM-pesa
Tüüp	Kahekanaliline DDR4
Kiirus	2400 MHz
Toetatud konfiguratsioonid	
Mälumooduli pesa	4 GB, 8 GB ja 16 GB
Kogumälu	4 GB, 8 GB, 12 GB ja 16 GB

Intel Optane mälu (valikuline)

Intel Optane mälu funktsioneerib ainult kui salvestuse kiirendi. See ei asenda ega suurenda teie arvutisse installitud mälu (RAM).

 **MÄRKUS: Intel Optane mälu on toetatud arvutites, mis vastavad järgmistele nõuetele.**

- 7. põlvkonna või kõrgema Intel Core i3/i5/i7 protsessor
- Windows 10 64-bitine versioon või kõrgem (aastapäeva uuendus)
- Intel Rapid Storage Technology draiveri versioon 15.9 või kõrgem

Tabel 7. Intel Optane mälu spetsifikatsioonid

Tüüp	Salvestuse kiirendi
Liides	PCIe 3x4
Pistmik	M.2 kaardipesa (2280)
Toetatud konfiguratsioonid	16 GB



MÄRKUS: Inspiron 17-7773 jaoks pakutakse Intel Optane mälu (eraldi ostetud) ainult kaasasoleva kõvaketta konfiguratsioonidega.

Pordid ja pistmikud

Tabel 8. Pordid ja pistmikud

Välised	
USB	<ul style="list-style-type: none">• USB 3.1 1. põlvkonna C-tüüpi port• USB 3.1 1. põlvkonna port koos PowerShare'iga• Üks USB 2.0 port
Heli/video	<ul style="list-style-type: none">• Üks HDMI 1.4b port• Üks peakomplekti (kõrvaklapid ja mikrofon) port

Tabel 9. Pordid ja pistmikud

Sisemised	
M.2-kaart	<ul style="list-style-type: none">• Üks SSD-kaardi M.2 pesa• Üks WiFi/Bluetoothi M.2 pesa

Teabeedastus

Tabel 10. Toetatud teabeedastus

Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11ac• Bluetooth 4.0• Miracast
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Juhtmeta moodul

Tabel 11. Juhtmeta mooduli tehnilised näitajad

Tüüp	Intel 3165	QCA61x4A (DW1820)
Edastuskiirus	Kuni 433 Mbit/s	Kuni 867 Mbit/s
Toetatud sagedusribad	Kahesüsteemne 2,4 GHz/5 GHz	Kahesüsteemne 2,4 GHz/5 GHz
Krüpteerimine	<ul style="list-style-type: none">• 64-bitine ja128-bitine WEP• CKIP• TKIP• AES-CCMP	<ul style="list-style-type: none">• 64-bitine ja128-bitine WEP• CKIP• TKIP• AES-CCMP

Video

Tabel 12. Video tehnilised andmed

Juhtseade	NVIDIA GeForce MX150
Mälu	Kuni 4 GB GDDR5

Heli

Tabel 13. Heli tehnilised andmed

Juhtseade	Realtek ALC3253-VA3 koos Waves MaxxAudio Proga
Kõlarid	Kaks
Väljund	<ul style="list-style-type: none">• Keskmine: 2 W• Maksimaalne: 2,5 W
Mikrofon	Digitaalmaatrimikrofonid kaamera koostus
Helitugevuse juhtnupud	Meediumi juhtimise kiirklahvid ja helitugevuse juhtimise nupud

Salvestusruum

Tabel 14. Salvestusruumi tehnilised näitajad

Liides	SATA 6 Gbps
kõvaketas	Üks 2,5-tolline draiv
Pooljuhtketas (SSD)	<ul style="list-style-type: none">• Üks M.2 ajam• Üks 2,5-tolline draiv
Maht	
kõvaketas	Kuni 2 TB
SSD	Kuni 1 TB

Mälukaardi lugeja

Tabel 15. Mälukaardi lugeja tehnilised näitajad

Tüüp	Üks SD-kaardi pesa
Toetatud kaardid	SD-kaart

Klaviatuur

Tabel 16. Klaviatuuri tehnilised andmed

Tüüp	Tagantvalgustusega klaviatuur
Kiirklahvid	Osadel teie klaviatuuri klahvidel on kaks sümbolit. Neid klahve saab kasutada vahelduvate märkide sisestamiseks või teiseste funktsioonide teostamiseks. Vahelduvate märkide sisestamiseks vajutage tõsteklahvi Shift ja seejärel soovitud klahvi. Teiseste funktsioonide teostamiseks vajutage funktsiooniklahvi Fn ja soovitud klahvi.



MÄRKUS: Vajutage klahve Fn + Esc, et vahetada funktsiooniklahvide (F1–F12) põhikäitumise kahe funktsiooni vahel – multimeediaklahvi režiim ja funktsiooniklahvi režiim.



MÄRKUS: Te saate funktsiooniklahvide (F1–F12) põhikäitumist määrata BIOS-i häälestusprogrammis Function Key Behavior (Funktsiooniklahvide käitumine).

[Klaviatuuri kiirklahvid](#)

Kaamera

Tabel 17. Kaamera tehnilised andmed

Eraldusvõime

Kaamera

- Liikumatu pilt: 0,92 megapikslit
- Video: 1280 × 720 (HD) kiirusel 30 kaadrit sekundis (maksimum)

Infrapunakaamera

640 × 480 (VGA)

Kaamera

74 kraadi

Infrapunakaamera

60 kraadi

Diagonaalne vaatenurk

Puuteplaat

Tabel 18. Puuteplaat

Eraldusvõime

- Horisontaalne: 1260

Mõõtmed

- Vertikaalne: 960
- Kõrgus: 80 mm (3,15 tolli)
- Laius: 105 mm (4,13 tolli)

Toiteadapter

Tabel 19. Toiteadapteri tehnilised andmed

Tüüp	65 W
Läbimõõt (pistmik)	4,5 mm
Sisendpinge	Vahelduvpinge 100–240 V
Sisendsagedus	50–60 Hz
Sisendpinge (maksimaalne)	1,60 A / 1,70 A
Väljundvool (pidev)	3,34 A
Nimiväljundpinge	19,50 V alalisvool
Töötemperatuuri vahemik:	0 °C kuni 40 °C (32 °F kuni 104°F)
Hoiustamistemperatuuri vahemik:	–40 °C kuni 70 °C (–40 °F kuni 158 °F)

aku

Tabel 20. Aku tehnilised näitajad

Tüüp	3-elementiline „nutikas“ liitium-ioonaku (56 Wh)
Mõõtmed	
Kõrgus	5,90 mm (0,23 tolli)
Laius	98,20 mm (3,87 tolli)
Sügavus	233,37 mm (9,19 tolli)
Kaal (maksimaalne)	0,25 kg (0,55 naela)
Pinge	15,20 V alalisvool

Laadimisaeg (umbkaudne)	4 h (väljalülitatud arvuti korral)
Tööaeg	Oleneb töötingimustest ja võib teatud suure voolutarbega oludes märkimisväärselt väheneda.
Kasutusiga (ligikaudne)	300 tühjenemise/laadimise tsüklit
Temperatuurivahemik	<ul style="list-style-type: none"> • Töötemperatuur: 0 °C kuni 35 °C (32 °F kuni 95 °F) • Hoiustamine: –40 °C kuni 65 °C (–40°F kuni 149 °F)
Nööppatarei	CR-2032

Kuva

Tabel 21. Ekraani tehnilised näitajad

Tüüp	17,3-tolline FHD-puuteekraani IPS (tasapinnas lülitamise) paneel
Lahutusvõime (maksimaalne)	1920 × 1080
Vaatenurk (vasakule/paremale/üles/allas)	80/80
Pikslisamm	0,1989 mm
Värskendussagedus	60 Hz
Töönurk	0 kraadi (suletud) kuni 360 kraadi
Juhtnupud	Eredust on võimalik reguleerida kiirklahvidega
Kõrgus	252,50 mm (9,94 tolli)
Laius	400 mm (15,75 tolli)
Diagonaal	439,42 mm (17,30 tolli)

Arvuti keskkond

Õhu saastatuse tase:G1 (standardi ISA-S71.04-1985 järgi)

Tabel 22. Arvuti keskkond


	Töö ajal	Salvestusruum
Temperatuurivahemik	0 °C kuni 35 °C (32 °F kuni 95 °F)	-40 °C kuni 65 °C (-40 °F kuni 149 °F)
Suhteline õhuniiskus (maksimaalne)	10% kuni 90% (kondensaadi tekketa)	0% kuni 95% (kondensaadi tekketa)
Vibratsioon (maksimaalne)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Löögitugevus (maksimaalne)	110 G [†]	160 G [‡]
Kõrgus (maksimaalne)	-15,20–3048 m (-50–10 000 jalga)	-15,20–10 668 m (-50–35 000 jalga)

* Mõõdetud juhusliku vibratsioonivahemiku korral, mis simuleerib kasutaja keskkonda.


† Mõõdetud 2 ms poolsiinuspulsi korral töötava kõvakettaga.












‡ Mõõdetud 2 ms poolsiinuspulsi korral, pargitud asendis kõvaketta peaga.

Klaviatuuri kiirklahvid

 **MÄRKUS:** Klaviatuuri märgid võivad erineda olenevalt klaviatuuri keele seadistusest. Kiirklahvidena kasutatavad märgid jäävad samaks üle kõikide keelte seadistuste.

Tabel 23. Klaviatuuri kiirklahvide loend.

Klahvid	Kirjeldus
	Heli vaigistamine
	Helitugevuse vähendamine
	Helitugevuse suurendamine
	Eelmise loo/peatüki esitamine
	Esita/peatä
	Järgmise loo/peatüki esitamine
	Välisekraani valimine
	Otsing
	Klaviatuuri tagavalguse sisse/välja lülitamine
	Heleduse vähendamine
	Heleduse suurendamine
	Wi-Fi sisse/välja lülitamine
	Kerimise külitamise lukustus

Klahvid	Kirjeldus
	Fn-klahvi luku sisse/välja lülitamine
	Paus/puhkus
	Unerežiim
	Süsteemi nõuded
	Rakenduste menüü avamine
	Toite ja aku oleku vahel vahetamise märgutuli / kõvaketta aktiivsuse märgutuli
	 MÄRKUS: Märkus. Kõvaketta aktiivsuse märgutuld toetatakse ainult arvutitel, mis on varustatud kõvakettaga.
	Kodu
	Lõpp
	Leht üles
	Leht alla

Lisateave ja Delliga ühendust võtmine

Iseteenindusallikad

Järgmiste iseteenindusallikate abil saate teavet ja nõu Delli toodete ning teenuste kohta.

Tabel 24. Iseteenindusallikad

Teave Delli toodete ja teenuste kohta

www.dell.com

Delli spikri ja kasutajatoe rakendus



Nõuanded



Kasutajatoega ühendust võtmine

Trükkige Windowsi otsingusse Contact Support ja vajutage sisestusklahvi.

Operatsioonisüsteemikohane võrguspikker

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support/linux

Tõrkeotsingu teave, kasutusjuhendid, häälestusjuhised, toodete tehnilised andmed, tehnilise abi ajaveebid, draiverid, tarkvaravärskendused jne.

www.dell.com/support

Delli teadmusbasi artiklid eri arvutiga seotud murede jaoks.

- 1 Avage veebiaadress www.dell.com/support.
- 2 Trükkige teema või märksõna kasti **Search** (Otsing)
- 3 Klõpsake nuppu **Search** (Otsi), et saada seotud artiklid.

Õppige ja saage oma toote kohta teada järgmist.

- Toote tehnilised näitajad
- Operatsioonisüsteem
- Toote üles seadmine ja kasutamine
- Andmete varundamine
- Veaotsing ja diagnostika
- Tehase ja süsteemi seadete taastamine
- BIOS-i teave

Tutvuge lehega *Me and My Dell* veebiaadressil www.dell.com/support/manuals.

Teie toote jaoks asjakohase lehe *Me and My Dell* leidmiseks tuvastage oma toode ühel järgmistest viisidest.

- Valige valik **Detect Product** (Tuvasta toode).
- Leidke oma toode rippmenüüst valikust **View Products** (Vaata tooteid).
- Sisestage otsinguribale **Service Tag number** (Hooldussildi number) või **Product ID** (Tootekood).

Delli kontaktteave

Delliga müügi, tehnilise toe või klienditeeninduse küsimustes ühenduse võtmiseks pöörduge veebiaadressile www.dell.com/contactdell.



MÄRKUS: Saadavus võib riigi ja toote järgi erineda, mõned teenused ei pruugi olla teie riigis saadaval.



MÄRKUS: Kui teil pole aktiivset Interneti-ühendust, võite leida kontaktteavet oma ostuarvel, saatelehel, tšekilt või Delli tootekataloogist.