

Dell Latitude 3500

Seadistuse ja tehniliste näitajate juhend



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.

© 2019 Dell Inc. või selle tütarettevõtted. Kõik õigused on kaitstud. Dell, EMC ja muud kaubamärgid on ettevõtte Dell Inc. või selle tütarettevõtete kaubamärgid. Muud kaubamärgid kuuluvad nende omanikele.

1 Arvuti seadistamine.....	5
2 Raami ülevaade.....	7
Eestvaade.....	7
Vasakvaade.....	8
Paremvaade.....	9
Põhja vaade.....	10
Randmetoe vaade.....	10
Klaviatuuri otseteed.....	12
3 Süsteemi tehnilised näitajad.....	14
Süsteemiteave.....	14
Protsessor.....	14
Mälu.....	14
Salvestusruum.....	15
Intel Optane'i mälu – valikuline.....	15
Emaplaadi konnektorid.....	16
Mälukaardi lugeja.....	16
Heli.....	16
Videokaart.....	16
Kaamera.....	17
Suhtlus.....	17
Wi-Fi.....	17
Pordid ja pistmikud.....	18
Kuva.....	18
Klaviatuur.....	19
Puuteplaat.....	19
Operatsioonisüsteem.....	19
Aku.....	20
Toiteadapter.....	20
Mõõtmed ja mass.....	21
Arvuti keskkond.....	21
Turve.....	22
Turbetarkvara.....	22
Muu tarkvara.....	22
4 Tarkvara.....	23
draiverite allalaadimine.....	23
5 Süsteemi seadistus.....	24
Süsteemi seadistus.....	24
Algkäivituse valikud.....	24
Süsteemi konfiguratsioon.....	25

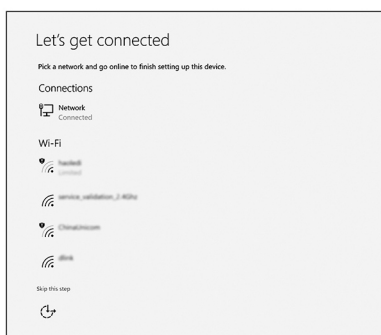
Videokuva valikud.....	27
Turve.....	27
Paroolid.....	29
Turvaline algkäivitus.....	30
Ekspert-võtmehaldus.....	30
Jõudlus.....	31
Toitehaldus.....	31
Juhtmeta ühenduse valikud.....	33
POST-i käitumine.....	33
Virtualiseerimise tugi.....	34
Hooldus.....	35
Süsteemi logid.....	35
SupportAssisti süsteemi eraldusvõime.....	35
6 Abi saamine.....	37
Delli kontaktteave.....	37

Arvuti seadistamine

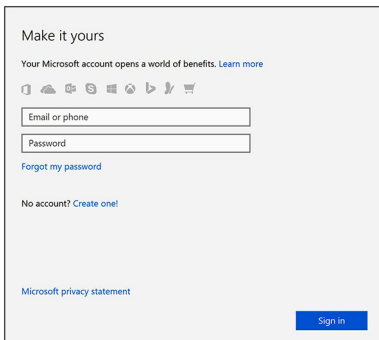
- 1 Ühendage toitekaabel ja vajutage toitenuppu.



- 2 Windowsi häälestuse lõpule viimiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.
 - a Looge võrguga ühendus.



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



3 Delli rakenduste leidmine.

Tabel 1. Delli rakenduste leidmine

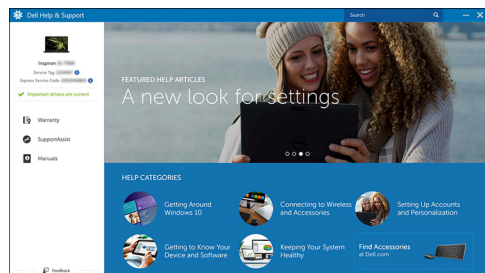
Paigutus

Tehnilised näitajad



Registreerige oma arvuti

Delli tugiteenus

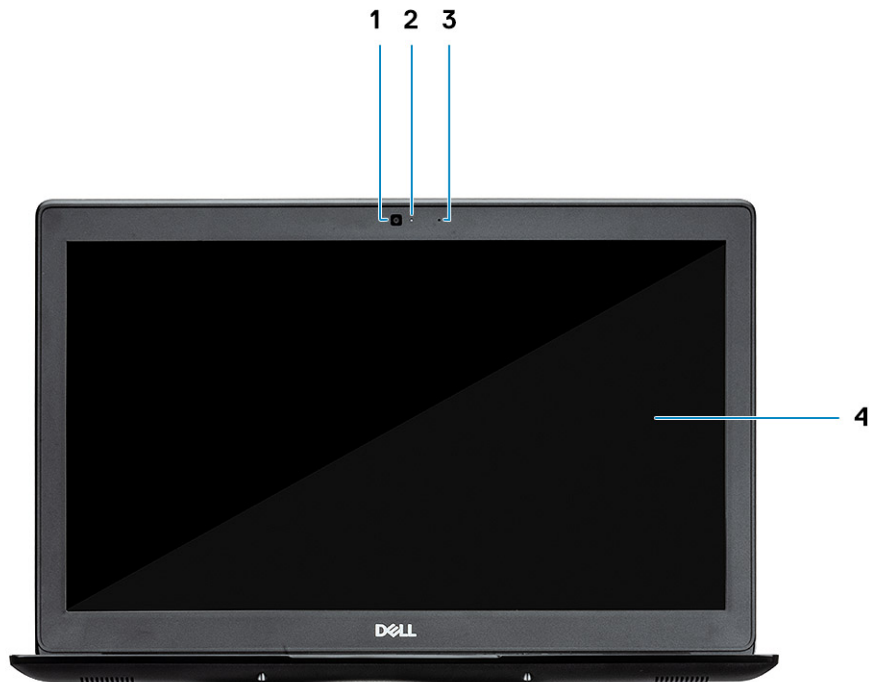


SupportAssist – arvuti kontrollimine ja värskendamine

Raami ülevaade

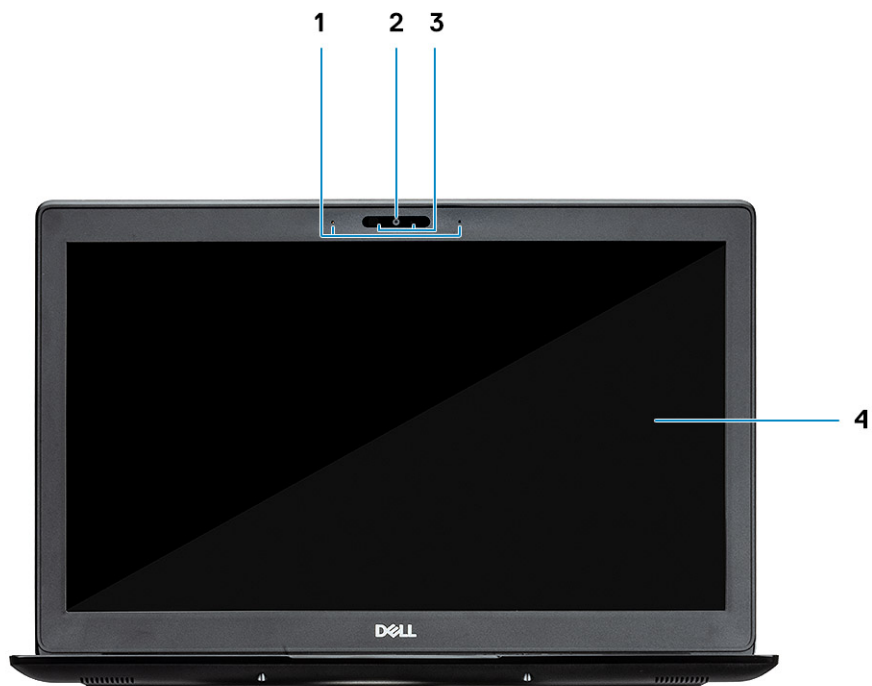
Eestvaade

Mittepuutetundliku ekraaniga Latitude 3500



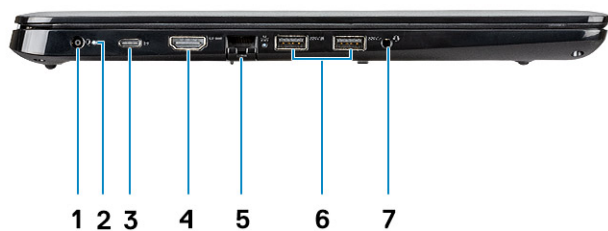
- 1 Kaamera
- 2 Kaamera oleku märgutuli
- 3 Mikrofon
- 4 LCD-ekraan

Puutetundliku ekraaniga Latitude 3500 (valikuline)



- 1 Mikrofon
- 2 Kaamera
- 3 Kaamera oleku märgutuli
- 4 LCD-ekraan

Vasakvaade



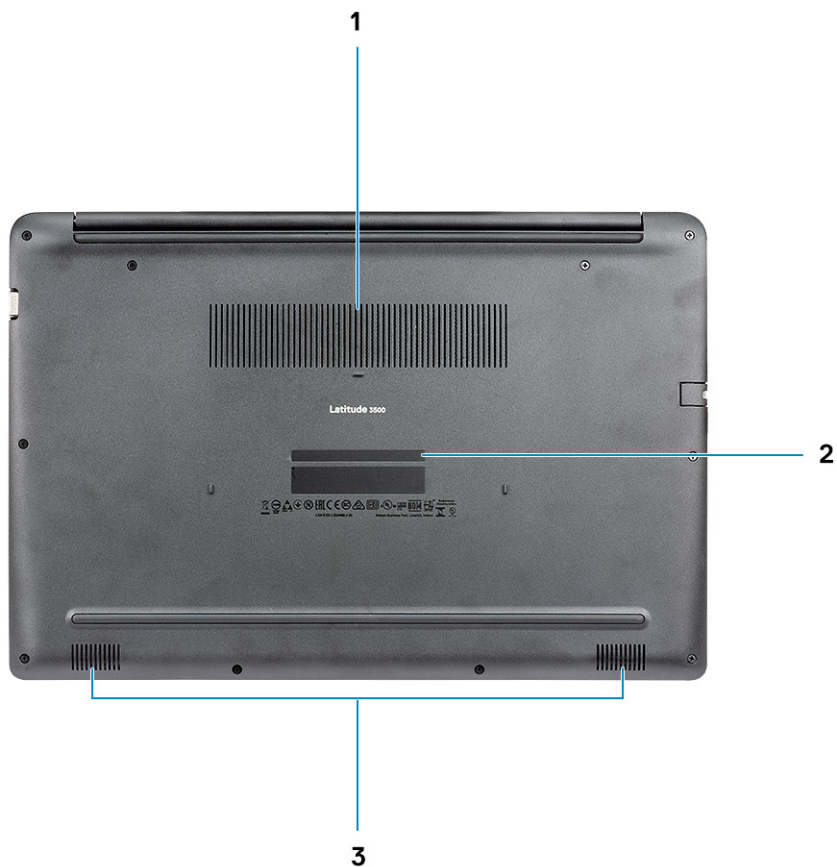
- 1 Toitekonnektor
- 2 Aku oleku märgutuli
- 3 C-tüüpi USB 3.1 (1. põlvkond) toitevarustuse ja pordiga DisplayPort
- 4 HDMI 1.4-port
- 5 Võrguport
- 6 USB 3.1 (1. põlvkond) koos PowerShare'iga
- 7 USB 3.1 Gen 1 port
- 8 Peakomplekti port

Paremvaade



- 1 SD 3.0 mälukaardi lugeja
- 2 USB 2.0-port
- 3 VGA-port
- 4 Noble Wedge'i turvaluku pesa

Põhja vaade



- 1 Jahutusradiaatori ava
- 2 Hooldussilt
- 3 Kölarid

Randmetoe vaade

Randmetoe vaade ilma sõrmejäljelugejata



- 1 Toitenupp
- 2 Klaviatuur
- 3 Puuteplaat

Randmetoe vaade koos sõrmejäljelugejaga (valikuline)



- 1 Toitenupp koos puutetundliku sõrmejäljelugejaga (valikuline)
- 2 Klaviatuur
- 3 Puuteplaat

Klaviatuuri otseteed

MÄRKUS: Klaviatuuril olevad tähemärgid võivad olenevalt keelekonfiguratsioonist erineda. Otseteedena kasutatavad klahvid on kõigi keelekonfiguratsioonide puhul samad.

Tabel 2. Klaviatuuri otseteede loend

Klahvid	Kirjeldus
Fn + F1	Heli vaigistamine
Fn + F2	Helitugevuse vähendamine
Fn + F3	Helitugevuse suurendamine
Fn + F4	Mikrofoni vaigistamine
Fn + F5	Numbrilukk
Fn + F6	Kerimisluuk

Klahvid	Kirjeldus
Fn + F7	Tegumivaate käivitamine
Fn + F8	Ekraani ümberlülitamine (Win + P)
Fn + F9	Otsing
Fn + F10	Klaviatuuri taustvalgustuse sisse-/väljalülitamine
Fn + F11	Klahv Print Screen
Fn + F12	Klahv Insert
Fn + Home	Traadita ühenduse sisse-/väljalülitamine
Fn + End	Unerežiim
Fn + Ctrl	Rakenduse avamine
Fn + Esc	Fn-klahvi luku sisse/välja lülitamine
Fn + ülesnool	Heleduse suurendamine
Fn + allanool	Heleduse vähendamine

Süsteemi tehnilised näitajad

Süsteemiteave

Tabel 3. Süsteemiteave

Funktsioon	Tehnilised näitajad
Kiibistik	Protsessorisse integreeritud
DRAM-i siini laius	64-bitine
FLASH EPROM	16 MB
PCIe siin	Kuni 3. põlvkonnani

Protsessor

MÄRKUS: Protsessorite numbrid ei ole jõudluse näitajad. Protsessori kättesaadavus võib muutuda ja see võib piirkonniti/riigiti erineda.

Tabel 4. Protsessori tehnilised näitajad

Tüüp	UMA graafika	Diskreetne graafika
8. põlvkonna Intel Core i7-8565U protsessor (8 MB vahemälu, 4 tuuma / 8 lõime, 1,8–4,6 GHz, 15 W TDP)	Intel UHD Graphics 620	Nvidia GeForce MX130 graafika
8. põlvkonna Intel Core i5-8265U (6 MB vahemälu, 4 tuuma / 8 lõime, 1,6–3,9 GHz, 15 W TDP)	Intel UHD Graphics 620	Nvidia GeForce MX130 graafika
8. põlvkonna Intel Core i3-8145U (4 MB vahemälu, 2 tuuma / 4 lõime, 2,1–3,9 GHz, 15 W TDP)	Intel UHD Graphics 620	Nvidia GeForce MX130 graafika

Mälu

Tabel 5. Mälu tehnilised näitajad

Funktsioon	Tehnilised näitajad
Mälu minimaalne konfiguratsioon	4 GB
Mälu maksimaalne konfiguratsioon	64 GB
Pesade arv	2 SODIMM

Funktsioon	Tehnilised näitajad
Maksimaalselt toetatud mälu ühe pesa kohta	32 GB
Mälu valikud	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB (1 × 4 GB) • 8 GB (2 × 4 GB) • 8 GB (1 × 8 GB) • 16 GB (2 × 8 GB) • 16 GB (1 × 16 GB) • 32 GB (2 × 16 GB) • 64 GB (2 × 32 GB)
Tüüp	DDR4 SDRAM (mitte-ECC mälu)
Kiirus	2400 MHz

Salvestusruum

Tabel 6. Salvestusruumi tehnilised näitajad

Tüüp	Vormifaktor	Liides	Maht
Kõvaketas	SATA	SATA Gen 3 (5400 RPM)	Kuni 1 TB
PCIe NVMe pooljuhtketas (klass 35)	M.2 SSD 2280	PCIe Gen 3x4 NVMe, kuni 32 Gb/s	Kuni 1 TB
PCIe NVMe pooljuhtketas (klass 35)	M.2 SSD 2230	PCIe Gen 3x4 NVMe, kuni 32 Gb/s	Kuni 1 TB

Intel Optane'i mälu – valikuline

Intel Optane'i mälu töötab ainult salvestuskiirendajana. See ei asenda ega lisa arvutisse installitud mälu (RAM).

MÄRKUS: Intel M15 Optane'i mälu on toetatud arvutites, mis vastavad järgmistele nõuetele.

- 8. põlvkonna või uuem Intel Core i3/i5/i7 protsessor
- Windows 10 64-bitine versioon 1607 või uuem (aastapäevavärskendus)
- Intel Rapid Storage Technology draiveri versioon 17.0 või uuem
- UEFI BIOS-i konfiguratsioon

Tabel 7. Intel Optane'i mälu tehnilised näitajad

Funktsioon	Tehnilised näitajad
Liides	PCIe3x4 NVMe
Konnektor	M.2 kaardipesa (2280)
Toetatud konfiguratsioonid	<ul style="list-style-type: none"> • 8. põlvkonna või uuem Intel Core i3/i5/i7 protsessor • Windows 10 64-bitine versioon 1607 või uuem (aastapäevavärskendus) • Intel Rapid Storage Technology draiveri versioon 17.0 või uuem • UEFI BIOS-i konfiguratsioon
Maht	32 GB

Emaplaadi konnektorid

Tabel 8. Emaplaadi konnektorid

Funktsioon	Tehnilised näitajad
M.2 konnektorid	Üks M.2 2280 Key-M konnektor

Mälukaardi lugeja

Tabel 9. Meediumkaardi lugeja tehnilised näitajad

Funktsioon	Tehnilised näitajad
Tüüp	Üks SD-kaardi pesa
Toetatud kaardid	SD 3.0

Heli

Tabel 10. Heli tehnilised näitajad

Funktsioon	Tehnilised näitajad
Juhtseade	Realtek ALC3204
Kõlarid	Kaks
Liides	<ul style="list-style-type: none">· Universaalne helpistik· Kvaliteetsed kõlarid· Mõra summutavad jadamikrofonid· Stereo peakomplekt / mikrofoni komplekt
Sisekõlari võimendi	2W (RMS) kanali kohta

Videokaart

Tabel 11. Videokaardi tehnilised näitajad

Juhtseade	Tüüp	Sõltuvus protsessorist	Graafika mälu tüüp	Maht	Välise ekraani tugi	Maksimaalne eraldusvõime
Intel UHD Graphics 620	UMA	<ul style="list-style-type: none">· Intel Core i7-8565U CP· Intel Core i5-8265U CP· Intel Core i3-8145U CPU	Integreeritud	Jagatud süsteemimälu	<ul style="list-style-type: none">· HDMI 1.4b-port· VGA-port· Kuvaport	<ul style="list-style-type: none">· 1920 × 1200 / 60 Hz· 1920 × 1200 / 60 Hz· 3840 × 2400 / 60 Hz
Nvidia GeForce MX130-ga	Diskreetne	PK	GDDR5	2 GB	PK	PK

võrdväärne, 2 GB

Kaamera

Tabel 12. Kaamera tehnilised näitajad

Funktsioon	Tehnilised näitajad
Eraldusvõime	<p>Kaamera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • liikumatu pilt: 0,92 megapikslit • Video: 1280 × 720 kiirusega 30 kaadrit sekundis • liikumatu pilt: 0,92 megapikslit • Video: 1280 × 720 kiirusega 60 kaadrit sekundis
Diagonaalne vaatenurk	<ul style="list-style-type: none"> • Kaamera – 86,7 kraadi

Suhtlus

Tabel 13. Side tehnilised näitajad

Funktsioon	Tehnilised näitajad
Võrguadapter	Integreeritud Realtek RTL8111H/100/1000 Mb/s Ethernet (RJ-45)

Wi-Fi

Tabel 14. Wi-Fi tehnilised näitajad

Tehnilised näitajad
Qualcomm QCA9377 802.11ac üheribaline (1 × 1) juhtmevaba adapter + Bluetooth 4.1
Qualcomm QCA61x4A 802.11ac kaheibaline (2 × 2) juhtmevaba adapter + Bluetooth 4.2
Intel Dual-Band Wireless-AC 9560 Wi-Fi + Bluetooth 5.0 WiFi-kaart (2 × 2). Bluetooth (valikuline)
Intel Wi-Fi 6 AX200 2 × 2 .11ax 160 MHz + Bluetooth 5.0
Dell DW5820e Intel 7360 LTE-A; LTE Cat 9

Pordid ja pistmikud

Tabel 15. Pordid ja pistmikud

Funktsioon	Tehnilised näitajad
Mälukaardilugeja	Üks SD 3.0 mälukaardi lugeja
VGA	Üks VGA-port
HDMI	Üks HDMI 1.4 port
USB	<ul style="list-style-type: none">Üks C-tüüpi USB 3.1 (1. põlvkond) toitevarustuse ja pordiga DisplayPortÜks 1. põlvkonna USB 3.1 portÜks USB 3.1 (1. põlvkond) koos PowerShare'i pordigaÜks USB 2.0 port
Turve	Noble Wedge'i turvaluku pesa
Heli	Universaalne helipistik
Video	HDMI 1.4
Võrguadapter	Üks RJ-45-liitmik
Muud	Puuetundlik sõrmejäljelugeja toitenupu pesas Noble Wedge Lock (valikuline) Üks välise uSIM-kaardi salve valik

Kuva

Tabel 16. Ekraani tehnilised näitajad

Funktsioon	Tehnilised näitajad
Tüüp	<ul style="list-style-type: none">15,6 tolline pimestamisvastane HD (1366 × 768), kaamera ja mikrofon15,6 tolline pimestamisvastane FHD (1920 × 1280), kaamera ja mikrofon, WWAN-i võimalusega15,6 tolline pimestamisvastane puuetundlik FHD (1920 × 1280), infrapunakaamera ja mikrofon
Diagonaal	15 inch
Valgustus/heledus (tavapärase)	220 nitti
Värskendussagedus	60 Hz
Horizontaalne vaatenurk (min)	+/- 40 kraadi
Vertikaalne vaatenurk (min)	+10/-30 kraadi

Klaviatuur

Tabel 17. Klaviatuuri tehnilised näitajad

Funktsioon	Tehnilised näitajad
Klahvide arv	<ul style="list-style-type: none">• 103 (USA ja Kanada)• 104 (Euroopa)• 106 (Brasillia)• 107 (Jaapan)
Suurus	Täismõõdus <ul style="list-style-type: none">• X = 19,00 mm klahvisamm• Y = 19,00 mm klahvisamm
Tagantvalgustusega klaviatuur	jah
Paigutus	QWERTY/AZERTY/Kanji

Puuteplaat

Tabel 18. Puuteplaadi tehnilised näitajad

Funktsioon	Tehnilised näitajad
Eraldusvõime	<ul style="list-style-type: none">• Horisontaalne: 305• Vertikaalne: 305
Mõõtmed	<ul style="list-style-type: none">• Laius: 4,13 tolli (105 mm)• Kõrgus: 3,15 tolli (80 mm)
Mitmikpuudutus	Toetab nelja sõrme

Operatsioonisüsteem

Tabel 19. Operatsioonisüsteem

Funktsioon	Tehnilised näitajad
Toetatavad operatsioonisüsteemid	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Windows 10 Home (64-bitine)• Microsoft Windows10 Professional (64-bitine)• Windows 10S (sh CMIT) (ainult UMA-ga)• Ubuntu 18.04 LTS (64-bitine)

Aku

Tabel 20. Aku tehnilised näitajad

Funktsioon	Tehnilised näitajad
Tüüp	<ul style="list-style-type: none">42 Wh 3 elemendiga nutikas liitiumioonaku56 Wh 4 elemendiga nutikas liitiumioonaku
Mõõtmed	<ol style="list-style-type: none">42 Wh nutikas liitiumioonaku<ul style="list-style-type: none">Pikkus: 175,5 mm (6,909 tolli)Laius: 91 mm (3,58 tolli)Kõrgus: 5,9 mm (0,23 tolli)Kaal: 177,7 g56 Wh nutikas liitiumioonaku<ul style="list-style-type: none">Pikkus: 233,17 mm (9,18 tolli)Laius: 91 mm (3,58 tolli)Kõrgus: 5,9 mm (0,23 tolli)Kaal: 236 g
Kaal (maksimaalne)	252 g
Pinge	<ul style="list-style-type: none">42 Wh – 11,4 V alalisvool56 Wh – 15,2 V alalisvool
Tööiga	300 tühjenemise/taaslaadimise tsükli
Väljalülitatud arvuti laadimisaeg (ligikaudne)	4 tundi
Tööaeg	Oleneb töötingimustest ja võib teatud suure voolutarbega oludes märkimisväärselt väheneda
Töötemperatuuri vahemik:	0 °C kuni 35 °C (32 °F kuni 95 °F)
Hoiustamistemperatuuri vahemik:	–40 °C kuni 65 °C (–40 °F kuni 149 °F)
Nööppatarei	ML1220

Toiteadapter

Tabel 21. Toiteadapteri tehnilised näitajad

Funktsioon	Tehnilised näitajad
Tüüp	<ul style="list-style-type: none">45 W adapter, 4,5 mm silinder65 W adapter, 4,5 mm silinder65 W adapter, (C-tüüpi)90 W adapter, (C-tüüpi)
Sisendpinge	100–240 VAC

Funktsioon	Tehnilised näitajad
Sisendpinge (maksimaalne)	<ul style="list-style-type: none"> 180 W – 2,34 A 180 W – 3,5 A
Adapteri suurus	
Sisendsagedus	50–60 Hz
Väljundvool	<ul style="list-style-type: none"> 180 W – 9,23 A (pidev) 180 W – 12,31 A (pidev)
Nimiväljundpinge	19,5 V alalisvool
Töötemperatuuri vahemik	0–40 °C (32–104 °F)
Temperatuurivahemik (kui ei tööta)	40–70 °C (–40–158 °F)

Mõõtmed ja mass



Tabel 22. Mõõtmed ja mass

Funktsioon	Tehnilised näitajad
Kõrgus	Esikülje kõrgus – 18,0 mm (0,71 tolli) Tagakülje kõrgus – 18,0 mm (0,71 tolli)
Laius	378,66 mm (14,91 tolli)
Sügavus	255,2 mm (10,05 tolli)
Kaal	Alates 2,15 kg (4,75 naela)

Arvuti keskkond

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

Tabel 23. Arvuti keskkond

	Töö ajal	Hoiustamine
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 80% (kondensaadi tekketa)	10% kuni 95% (kondensaadi tekketa)
	 MÄRKUS: Maksimaalne kastepunkti temperatuur = 26°C	 MÄRKUS: Maksimaalne kastepunkti temperatuur = 33 °C
Vibratsioon (maksimaalne)	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Löögitugevus (maksimaalne)	105 G †	40 G ‡
Kõrgus (maksimaalne)	–15,2 m kuni 3048 m (–50 jalga kuni 10 000 jalga)	–15,2 m kuni 10 668 m (–50 jalga kuni 35 000 jalga)

* Mõõdetud juhusliku vibratsioonivahemiku korral, mis simuleerib kasutaja keskkonda.

† Mõõdetud 2 ms poolsiinusimpulsi korral töötava kõvakettaga.

† Mõõdetud 2 ms poolsiinusimpulsi korral, pargitud asendis kõvaketta peaga.

Turve

Tabel 24. Turve

Funktsioon	Tehnilised näitajad
Trusted Platform Module (TPM) 2.0	Integreeritud süsteemiplaati
Püsivara TPM	Valikuline
Windows Hello tugi	Valikuline
Kaablikate	Valikuline

Turbetarkvara

Tabel 25. Turbetarkvara

Funktsioon	Tehnilised näitajad
Dell Endpoint Security Suite Enterprise	Valikuline
Dell Data Guardian	Valikuline
Dell Encryption (versioon Enterprise või Personal)	Valikuline
Dell Threat Defense	Valikuline
RSA SecurID Access	Valikuline
RSA NetWitness Endpoint	Valikuline
MozyPro või MozyEnterprise	Valikuline
VMware Airwatch/WorkspaceONE	Valikuline
Absolute Data & Device Security	Valikuline

Muu tarkvara

Tabel 26. Muu tarkvara

Funktsioon	Tehnilised näitajad
Dell Precision Optimizer V3.0	Standard
Teradici PCoIP Workstation Access Software	Valikuline

See peatükk käsitleb toetatud operatsioonisüsteeme koos draiverite installimise juhistega.

draiverite allalaadimine

- 1 Lülitage sisse sülearvuti.
- 2 Avage veebiaadress **Dell.com/support**.
- 3 Klõpsake valikut **Product Support** (Tugiteenused), sisestage oma sülearvutihoodussilt ja klõpsake nuppu **Submit** (Edasta).

ⓘ | MÄRKUS: Kui teil pole hooldussilti, kasutage automaattuvastuse funktsiooni või otsige loendist üles sülearvuti mudel.

- 4 Klõpsake linki **Drivers and Downloads (Draiverid ja allalaadimine)**.
- 5 Valige sülearvutisse paigaldatud operatsioonisüsteem.
- 6 Kerige lehte allapoole ja valige installimiseks draiver.
- 7 Klõpsake draiveri sülearvutisse allalaadimiseks linki **Download File** (Laadi fail alla).
- 8 Pärast allalaadimise lõppu navigeerige kausta, kuhu draiverifaili salvestasite.
- 9 Tehke draiverifaili ikoonil topeltklõps ja järgige ekraanil olevaid juhiseid.

Süsteemi seadistus

Süsteemi seadistus

⚠ ETTEVAATUST: Kui te ei ole asjatundjast arvutikasutaja, ärge BIOS-i häälestusprogrammi sätteid muutke. Teatud sätted võivad põhjustada arvuti vale toimimise.

ℹ MÄRKUS: Enne BIOS-i häälestusprogrammi muutmist soovitame BIOS-i häälestusprogrammi aknas oleva teabe üles kirjutada.

Kasutage BIOS-i häälestusprogrammi järgmiseks otstarbeks.

- Teabe saamiseks arvutisse paigaldatud riistvara kohta, näiteks muutmälu hulga ja kõvaketta suuruse kohta.
- Süsteemi konfiguratsiooniteabe muutmiseks.
- Kasutaja valitava suvandi, näiteks kasutaja parooli, paigaldatud kõvaketta tüübi ja põhiseadmete lubamise või keelamise määramiseks või muutmiseks.


Algkäivituse valikud

Tabel 27. Üldine

Valik	Kirjeldus
Alglaadimisrežiim	<p>Võimaldab vahetada järjekorda, milles arvuti püüab operatsioonisüsteemi leida.</p> <p>Valikud on järgmised.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Boot Manager (Windowsi käivitushaldur) • UEFI Hard Drive (UEFI kõvaketas) Aknas Boot Sequence (Algkäivituse järjestus) saate algkäivituse järjestuse valikuid muuta. <p>Klõpsake üht järgmistest valikutest.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Lisage alglaadimise valik – Remove Boot option (Eemalda algkäivituse valik) – View (Vaata)
Bios Setup Advanced Mode (BIOS-i seadistamise detailsem režiim)	<p>Võimaldab lubada või keelata BIOS-i seadistamise detailsema režiimi sätteid.</p>
UEFI Boot Path Security (UEFI algkäivituse tee turve)	<p>Võimaldab määrata, kas süsteem palub kasutajal sisestada administraatori parooli UEFI algkäivituse teele algkäivitamisel.</p> <p>Klõpsake üht järgmistest valikutest.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Always, Except Internal HDD (Alati, välja arvatud sisemine HDD) – vaikesäte • Always (Alati) • Never (Mitte kunagi)

Süsteemi konfiguratsioon

Tabel 28. Süsteemi konfiguratsioon

Valik	Kirjeldus
Date/Time (Kuupäev/kellaaeg)	Allows you to set the date and time. Süsteemi kuupäeva ja kellaaja muutmine jõustub kohe.
Enable SMART Reporting (Luba SMART aruandlus)	See väli juhib, kas integreeritud ketaste puhul teatatakse kõvaketta vigadest süsteemi käivitamisel. See tehnoloogia on osa enesejälgimis-, analüüsi- ja teatamistehnoloogia (Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology, SMART) spetsifikatsioonist. See valik on vaikimisi keelatud.
Integrated NIC (Integreeritud NIC)	Võimaldab teil integreeritud USB-kontrollerit konfigurereida. Klõpsake üht järgmistest valikutest. Enable UEFI Network Stack (Luba UEFI võrguvirn) Kui see on lubatud, installitakse UEFI võrguprotokollid, mis võimaldavad operatsioonisüsteemielsetel ja operatsioonisüsteemi varastel võrgufunktsioonidel aktiivseid NIC-sid kasutada. Seda saab kasutada, ilma et PXE oleks sisse lülitatud. Integrated NIC (Integreeritud NIC) <ul style="list-style-type: none">• Disabled (Keelatud)• Enabled (Lubatud)• Enabled w/PXE (Lubatud w/PXE) – vaikesäte
Luba heli	Võimaldab lülitada kogu integreeritud audio sisse/välja või lubada/keelata mikrofoni ja sisemise kõlari eraldi. Valikud on järgmised. <ul style="list-style-type: none">• Luba heli• Enable Microphone (Luba mikrofon)• Enable Internal Speaker (Luba sisemine kõlar) See valik on vaikimisi lubatud.
USB Configuration (USB konfiguratsioon)	Võimaldab lubada või keelata sisemise/integreeritud USB-konfiguratsiooni. Valikud on järgmised. <ul style="list-style-type: none">• Enable USB Boot Support (Luba USB algkäivituse tugi)• Enable external USB ports (Luba välised USB-pordid) Kõik suvandid on vaikimisi seatud.  MÄRKUS: USB-klaviatuur ja hiir töötavad alati BIOS-i seadistuses, olenemata nendest sätetest.
SATA Operation (SATA kasutamine)	Võimaldab konfigurereida sisemise SATA kõvakettakontrolleri töörežiimi. Klõpsake üht järgmistest valikutest. <ul style="list-style-type: none">• Disabled (Keelatud)• AHCI

Valik	Kirjeldus
	<ul style="list-style-type: none"> RAID – vaikesäte <p>ⓘ MÄRKUS: SATA on konfigureeritud RAID-režiimi toetama.</p> <p>Võimaldab lubada või keelata mitmesugused sisemisi draive.</p> <p>Valikud on järgmised.</p> <ul style="list-style-type: none"> SATA-0 M.2 PCIe SSD-0/SATA-2 <p>Kõik suvandid on vaikimisi seatud.</p>
Drives (Draivid)	
Miscellaneous devices	<p>Võimaldab lubada või keelata mitmesugused integreeritud seadmed.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Camera (Luba kaamera) – vaikesäte Enable Hard Drive Free Fall Protection (Luba kõvaketta vaba kukkumise kaitse) – vaikesäte Enable Secure Digital (SD) Card (Luba SD-kaart) – vaikesäte Secure Digital (SD) Read-Only Mode (Secure Digitali (SD) kirjutuskaitstud režiim) Secure Digital (SD) Card Boot (Secure Digitali (SD) mälukaardi algkäivitus)
Enable USB PowerShare (Luba USB PowerShare)	<p>Võimaldab ladustatud süsteemi aku abil välisseadmeid sisse või välja lülitada või laadida.</p>
Keyboard Illumination	<p>This field lets you choose the operating mode of the keyboard illumination feature. Klaviatuuri ereduse taseme saab määrata vahemikus 0–100%.</p> <p>Valikud on järgmised.</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Keelatud) Dim (Hämar) Bright (Hele) – vaikesäte
Keyboard Backlight Timeout on AC (Klaviatuuri taustvalgustuse ajalõpp vahelduvvoolutoitel)	<p>Võimaldab määrata klaviatuuri taustvalgustuse ajalõpu väärtuse, kui süsteemiga on ühendatud vahelduvvooluadapter. Klaviatuuri taustvalgustuse ajalõpu väärtus kehtib ainult siis, kui taustvalgustus on lubatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> 5 sekundit 10 sekundit – vaikesäte 15 sekundit 30 sekundit 1 minut 5 minutit 15 minutit Never (Mitte kunagi)
Keyboard Backlight Timeout on Battery (Klaviatuuri taustvalgustuse ajalõpp akutoitel)	<p>Võimaldab määrata klaviatuuri taustvalgustuse ajalõpu väärtuse, kui süsteem töötab ainult akutoitel. Klaviatuuri taustvalgustuse ajalõpu väärtus kehtib ainult siis, kui taustvalgustus on lubatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> 5 sekundit 10 sekundit – vaikesäte 15 sekundit 30 sekundit

Valik	Kirjeldus
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 minut • 5 minutit • 15 minutit • Never (Mitte kunagi)
Unobtrusive Mode	Märkamatu režiimi aktiveerimine Kui see valik on sisse lülitatud, lülitab see kogu süsteemi valguse ja heli välja. Vaikimisi on see säte OFF (Väljas).
Touchscreen	Võimaldab lubada või keelata operatsioonisüsteemis puuteekraani. Vaikimisi on see säte ON (Sees).
DellCoreServices	See valik juhhib SSDT ACPI virtuaalseadme tabeli algladimise aja loomist.
Dell Type-C Dock Configuration	Võimaldab lubada või keelata Delli dokkide konfiguratsiooni sätteid.

Videokuva valikud

Tabel 29. Video

Valik	Kirjeldus
LCD Brightness (LCD Brightness)	Võimaldab määrata ekraani heleduse, olenevalt toiteallikast. Aku toitel (vaikiväärtus 50%) ja vahelduvvoolutoitel (vaikiväärtus 100%).

Turve

Tabel 30. Turve

Valik	Kirjeldus
Enable Admin Setup Lockout (Luba administraatori seadistuse lukustamine)	Võimaldab takistada kasutajatel seadistusse sisenemise, kui on määratud administraatori parool. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Admin Setup Lockout (Luba administraatori seadistuse lukustamine) Seda valikut pole vaikimisi määratud.
Enable CPU XD Support (Luba protsessori XD tugi)	Võimaldab lubada või keelata protsessori XD toe. See valik on vaikimisi lubatud.
Password Bypass (Paroolist möödaminek)	Kui see valik on lubatud, küsitakse süsteemi sisselülitamisel väljalülitatud olekust süsteemi ja sisemise kõvaketta parooli. <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Keelatud) – vaikesäte • Algkäivitusest möödaminek
Enable Non-Admin Password Changes (Luba mitte-administraatori paroolimuudatused)	Võimaldab muuta süsteemi ja kõvaketta parooli. See valik on vaikimisi lubatud.

Valik	Kirjeldus
Non-Admin Setup Changes (Mitte-administraatori seadistuse muudatused)	<p>Võimaldab määrata, kas seadistusvalikute muutmine on lubatud, kui on määratud administraatori parool. Kui see on keelatud, on häälestusvalikud administraatori parooliga lukustatud.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allow Wireless Switch Changes (Luba juhtmevaba lüliti muudatused) <p>Seda valikut pole vaikimisi määratud.</p>
Enable UEFI Capsule Firmware Updates (Luba UEFI-kapsli püsivara uuendused)	<p>Võimaldab uuendada süsteemi BIOS-i UEFI-kapsli uuenduspakettide kaudu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable UEFI Capsule Firmware Updates (Luba UEFI-kapsli püsivara uuendused) <p>See valik on vaikimisi määratud.</p>
TPM 2.0 Security (TPM 2.0 turve)	<p>Võimaldab POST-i ajal lubada või keelata mooduli Trusted Platform Module (TPM).</p> <p>Valikud on järgmised.</p> <ul style="list-style-type: none"> • TPM On (TPM sees) – vaikesäte • Clear (Eemalda) • PPI Bypass for Enable Command (PPI-st möödaminek lubamiskäsu puhul) – vaikesäte • PPI Bypass for Disable Command (PPI-st möödaminek keelamiskäsu puhul) • PPI Bypass for Clear Command (PPI-st möödaminek käsu eemaldamise puhul) • Attestation Enable (Atesteerimise lubamine) – vaikesäte • Key Storage Enable (Võtme salvestamise lubamine) – vaikesäte • SHA-256 – vaikesäte
PPI Bypass for Enable Commands (PPI-st möödaminek lubamiskäskude puhul)	<p>See valik juhib liidest TPM Physical Presence Interface.</p> <p>See valik on vaikimisi lubatud.</p>
PPI Bypass for Disable Commands (PPI-st möödaminek keelamiskäskude puhul)	<p>See valik juhib liidest TPM Physical Presence Interface.</p> <p>Seda valikut pole vaikimisi määratud.</p>
PPI Bypass for Clear Commands (PPI-st möödaminek käskude eemaldamise puhul)	<p>See valik juhib liidest TPM Physical Presence Interface.</p> <p>Seda valikut pole vaikimisi määratud.</p>
Attestation Enable (Atesteerimise lubamine)	<p>See valik võimaldab juhtida operatsioonisüsteemis olevat TPM-i soovitushierarhiat. See valik piirab võimalust kasutada TPM-i allkirjastamiseks ja allkirjatoimingute jaoks.</p> <p>See valik on vaikimisi lubatud.</p>
Key Storage Enable (Võtme salvestamise lubamine)	<p>See valik võimaldab juhtida operatsioonisüsteemis olevat TPM-i soovitushierarhiat. See säte piirab võimalust kasutada TPM-i omaniku andmete salvestamiseks.</p> <p>See valik on vaikimisi lubatud.</p>
SHA-256	<p>Võimaldab juhtida SHA-256 konfigureerimisvalikuid.</p> <p>See valik on vaikimisi lubatud.</p>
Clear (Eemalda)	<p>See valik võimaldab eemaldada TPM-i omaniku andmeid.</p>
TPMi olek	<p>See valik võimaldab TPM-i lubada või keelata.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Keelatud) • Enabled (Lubatud)

Valik	Kirjeldus
	See valik on vaikimisi lubatud.
Intel Platform Trust Technology On (Tehnoloogia Intel Platform Trust on sisse lülitatud)	See valik võimaldab juhtida, kas tehnoloogia Intel Platform Trust funktsioon peab olema operatsioonisüsteemis nähtav. Seda valikut pole vaikimisi määratud.
Intel SGX	Kui see on lubatud, tagab see turvalise keskkonna koodide käivitamiseks ja operatsioonisüsteemi teabe salvestamiseks. <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Keelatud) • Enabled (Lubatud) • Software Control (Tarkvara juhtimine) – vaikesäte
SMM Security Mitigation (SMM turvalisuse leevendamine)	Võimaldab lubada või keelata täiendava UEFI SMM turvalisuse leevendamise kaitsemeetme. <ul style="list-style-type: none"> • SMM Security Mitigation (SMM turvalisuse leevendamine) Seda valikut pole vaikimisi määratud.

Paroolid

Tabel 31. Paroolid

Valik	Kirjeldus
Enable Strong Passwords (Luba tugevad paroolid)	Võimaldab määrata administraatori ja süsteemi paroolidele ranged reeglid. Seda valikut pole vaikimisi määratud.
Password Configuration (Parooli konfigureerimine)	Võimaldab määrata või muuta administraatori ja süsteemi parooli minimaalset ja maksimaalset märkide arvu. <ul style="list-style-type: none"> • Admin Password Min (Administraatori parool min) • Admin Password Max (Administraatori parool max) • System Password Min (Süsteemi parool min) • System Password Max (Süsteemi parool max)
Admin Password (Administraatori parool)	Võimaldab määrata, muuta või kustutada administraatori (admin) parooli. Parooli määramiseks on järgmised kirjed: <ul style="list-style-type: none"> • Enter the old password (Sisestage vana parool): • Enter the new password (Sisestage uus parool): • Confirm new password (Kinnitage uus parool): Kui olete parooli määranud, klõpsake valikut OK . <p>! MÄRKUS: Esimest korda sisse logides on väljale Enter the old password: (Sisestage vana parool) märgitud väärtus Not set (Pole määratud). Seega tuleb esmakordsel sisselogimisel määrata parool ja seejärel saab parooli muuta või kustutada.</p>
System Password (Süsteemi parool)	Võimaldab määrata, muuta või kustutada süsteemi parooli. Parooli määramiseks on järgmised kirjed: <ul style="list-style-type: none"> • Enter the old password (Sisestage vana parool): • Enter the new password (Sisestage uus parool): • Confirm new password (Kinnitage uus parool):

Valik	Kirjeldus
	Kui olete parooli määranud, klõpsake valikut OK .
	<p>i MÄRKUS: Esimest korda sisse logides on väljale Enter the old password: (Sisestage vana parool) märgitud väärtus Not set (Pole määratud). Seega tuleb esmakordsel sisselogimisel määrata parool ja seejärel saab parooli muuta või kustutada.</p>
Sisemine HDD-0 parool	<p>Võimaldab muuta kõvaketta parooli.</p> <p>Parooli määramiseks on järgmised kirjed:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter the old password (Sisestage vana parool): • Enter the new password (Sisestage uus parool): • Confirm new password (Kinnitage uus parool):
Enable Master Password Lockout (Luba peamise parooli lukustamine)	<p>See valik keelab peamise parooli toe.</p> <p>Seda valikut pole vaikimisi määratud.</p>

Turvaline algkäivitus

Tabel 32. Turvaline algkäivitus

Valik	Kirjeldus
Enable Secure Boot (Luba turvaline algkäivitus)	<p>Võimaldab lubada või keelata turvalise algkäivituse funktsiooni</p> <ul style="list-style-type: none"> • Secure Boot Enable (Turvalise algkäivituse lubamine) – vaikesäte
Secure Boot Mode (Turvalise algkäivituse režiim)	<p>Lülitab sisse turvalise algkäivituse töörežiimi, muudab turvalise algkäivituse käitumist, lubades UEFI draiveri allkirjade hindamist.</p> <p>Tehke üks järgmistest valikutest.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deployed Mode (Juurutamisrežiim) – vaikesäte • Audit Mode (Auditirežiim)

Ekspert-võtmehaldus

Tabel 33. Ekspert-võtmehaldus

Valik	Kirjeldus
Ekspert-võtmehaldus	<p>Võimaldab lubada või keelata ekspert-võtmehalduse.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Custom Mode Key Management (Kohandatud režiimi võtmehaldus) <p>Seda valikut pole vaikimisi määratud.</p> <p>Kohandatud režiimi võtmehalduse valikud on järgmised.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PK – vaikesäte • KEK • db • dbx

Jõudlus

Tabel 34. Jõudlus

Valik	Kirjeldus
Intel Hyper-Threading Technology	Võimaldab lubada või keelata protsessoris hüper-härgtöötluste. See valik on vaikimisi määratud.
Intel SpeedStep	Võimaldab lubada või keelata protsessori režiimi Intel SpeedStep. • Enable Intel SpeedStep Technology (Luba tehnoloogia Intel SpeedStep) See valik on vaikimisi määratud.
Intel TurboBoost Technology (Tehnoloogia Intel TurboBoost)	Võimaldab lubada või keelata protsessori režiimi Intel TurboBoost. • Luba Intel TurboBoost See valik on vaikimisi määratud.
Active Cores (Aktiivsed tuumad)	See säte võimaldab muuta operatsioonisüsteemi jaoks kasutatavate protsessori tuumade arvu. • All Cores (Kõik tuumad) – vaikesäte • 1
Enable C-State Control (Luba C-oleku kontroll)	Võimaldab lubada või keelata protsessori täiendavad uneolekud. • C states (C-olekud) See valik on vaikimisi määratud.

Toitehaldus

Tabel 35. Toitehaldus

Valik	Kirjeldus
AC Behavior (AC käitumine)	Võimaldab lubada või keelata arvuti automaatse sisselülitumise, kui AC-adapter on ühendatud. • Wake on AC Seda valikut pole vaikimisi määratud.
Auto On Time (Automaatse sisselülitamise aeg)	Võimaldab määrata aja, millal arvuti peaks automaatselt sisse lülituma. Valikud on järgmised. • Disabled – vaikesäte • Every Day (Iga päev) • Weekdays (Tööpäevadel) • Select Days (Valitud päevadel) Seda valikut pole vaikimisi määratud.
Peak Shift (Tippaja vahetus)	Võimaldab keelata operatsioonisüsteemi keskkonnas unerežiimi sisenemise.

Valik	Kirjeldus
Peamine aku laadimise konfigureerimine	<p>Võimaldab valida aku jaoks laadimisrežiimi.</p> <p>Valikud on järgmised.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptive (Kohanduv) – vaikesäte • Standard (Standardne) – laeb aku täis standardkiirusel. • ExpressCharge (Kiirlaadimine) – aku laeb kiiremini, kasutades Delli kiirlaadimistehnoloogiat. • Primarily AC use (Peamiselt AC kasutamine) • Custom (Kohandatud) <p>Kui valitud on Custom Charge (Kohandatud laadimine), saate konfigureerida ka suvandid Custom Charge Start (Kohandatud laadimise alustamine) ja Custom Charge Stop (Kohandatud laadimise lõpetamine).</p> <p>i MÄRKUS: Kõik laadimisrežiimid ei pruugi kõigi akude puhul saada olla. Selle valiku lubamiseks keelake suvand Advanced Battery Charge Configuration (Täpsem aku laadimise konfigureerimine).</p>
Enable Advanced Battery Charge Configuration (Luba aku täiustatud laadimise konfigureerimine)	See valik võimaldab maksimeerida aku seisundit. Kui aktiveerida see valik, siis kasutab süsteem tööajavälisel ajal standardset laadimisalgoritmi ja muid tehnikaid, et parandada aku seisundit.
Unerežiimi blokeerimine	See valik vähendab vahelduvvoolutoite kasutust tippnõudluse ajal.
Wake on LAN/WLAN	<p>See valik võimaldab arvutil väljalülitatud olekust sisse lülituda, kui selle käivitab spetsiaalne LAN-signaal. See säte ei mõjuta ooterežiimist äratamist ja selle peab operatsioonisüsteemis aktiveerima. See funktsioon töötab ainult siis, kui arvuti on ühendatud vahelduvvoolutoitega.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Keelatud) – ei luba süsteemil spetsiaalse kohtvõrgu signaaliga sisse lülituda, kui see saab kohtvõrgult või traadita kohtvõrgult äratussignaali. • LAN Only (Ainult LAN) – võimaldab süsteemil spetsiaalsete LAN-i signaalidega sisse lülituda.
Enable USB Wake Support (USB toitel ärkamise toe lubamine)	<p>Võimaldab lubada USB-seadmed, et äratada süsteem ooterežiimist.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable USB Wake Support (USB toitel ärkamise toe lubamine) <p>Seda valikut pole vaikumisi määratud.</p>
Wake on Dell USB-C Dock	Kui Wake on Dell USB-C Dock (Äratamine Delli USB-C dokis) on lubatud, siis äratab ühendamine Delli USB-C-dokiga süsteemi ooterežiimist.
Juhtmevaba raadio juhtimine	<p>Kui see valik on lubatud, tuvastab see süsteemi ühenduse juhtmega võrguga ja keelab valitud juhtmevabad raadiod.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Control WLAN radio (WLAN-raadiovõrgu juhtimine) • Control WWAN radio (WWAN-raadiovõrgu juhtimine)
Intel Speed Shift Technology (Inteli kiirvahetustehnoloogia)	<p>Võimaldab lubada või keelata Inteli kiirvahetustehnoloogia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enabled (Lubatud) – vaikesäte
Force Lpm And Aspm Off (LPM-i ja ASPM-i sunnitud väljalülitamine)	SATA/USB energiasäästurežiimi ja Active State Power Managementi (ASPM) väljalülitamine tootmisrežiimis.

Juhtmeta ühenduse valikud

Tabel 36. Wi-Fi

Valik	Kirjeldus
Wireless Switch (Juhtmevaba lüüti)	<p>Võimaldab seada juhtmevaba lüüti kontrollitavaid juhtmevabu seadmeid.</p> <p>Valikud on järgmised.</p> <ul style="list-style-type: none">• WLAN• Bluetooth <p>Kõik valikud on vaikimisi lubatud.</p>
Wireless Device Enable (Juhtmevaba seadme lubamine)	<p>Võimaldab lubada või keelata integreeritud raadiovõrguseadised.</p> <p>Valikud on järgmised.</p> <ul style="list-style-type: none">• WLAN• Bluetooth <p>Kõik valikud on vaikimisi lubatud.</p>

POST-i käitumine

Tabel 37. POST käitumine

Valik	Kirjeldus
Enable Numlock (Luba numbrilukk)	<p>Määrab, kas numbriluku funktsioon tuleks süsteemi algkäivituse käigus aktiveerida.</p> <p>See valik on vaikimisi määratud.</p>
Enable Adapter Warnings (Luba adapteri hoiatused)	<p>Võimaldab süsteemi häälestuse (BIOS-i) hoiatusteed lubada või keelata, kui kasutate teatud toiteadaptereid.</p> <ul style="list-style-type: none">• Enable Adapter Warnings (Luba adapteri hoiatused) – vaikesäte
Extended BIOS POST Time (Pikendatud BIOS POST-aeg)	<p>Võimaldab luua täiendava algkäivituseelse viivituse.</p> <p>Klõpsake üht järgmistest valikutest.</p> <ul style="list-style-type: none">• 0 sekundit – vaikesäte• 5 sekundit• 10 sekundit
Fastboot (Kiire algkäivitus)	<p>Võimaldab kiirendada algkäivituse protsessi, minnes mõnest ühilduvuse toimingust mööda.</p> <p>Klõpsake üht järgmistest valikutest.</p> <ul style="list-style-type: none">• Minimal (Minimaalne)• Thorough (Põhjalik) – vaikesäte• Auto (Automaatne)

Valik	Kirjeldus
Fn Lock Options (Fn-luku valikud)	<p>Võimaldab lasta kiirklahvikombinatsioonidel Fn + Esc muuta klahvide F1–F12 põhitoeimeid, liikudes tavapäraste ja sekundaarsete funktsioonide vahel. Kui selle valiku keelate, ei saa te nende klahvide peamist toimet dünaamiliselt vahetada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fn Lock (Fn-lukk) – vaikesäte <p>Klõpsake üht järgmistest valikutest.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lock Mode Disable/Standard (Lukustusrežiimi keelamine / standardne) • Lock Mode Enable/Secondary (Lukustusrežiimi lubamine / teisene) – vaikesäte
Täisekraani logo	<p>Võimaldab kuvada täisekraani logo, kui kujutis vastab ekraani eraldusvõimele.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Full Screen Logo (Luba täisekraani logo) <p>Seda valikut pole vaikimisi määratud.</p>
Warnings and Errors	<p>Võimaldab valida erinevaid valikuid, kas peatada, viidata ja oodata kasutaja sisendit, jätkata, kui hoiatused on tuvastatud, kuid peatada vead, või jätkata, kui POST-i protsessi ajal tuvastatakse hoiatused või vead.</p> <p>Klõpsake üht järgmistest valikutest.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prompt on Warnings and Errors (Kuva hoiatuste ja vigade puhul viip) – vaikesäte • Continue on Warnings (Jätka hoiatuste korral) • Continue on Warnings and Errors (Jätka hoiatuste ja vigade korral)
MAC Address Pass-Through (MAC-aadressi läbilaskmine)	<p>See funktsioon asendab välise NIC MAC-aadressi süsteemist valitud MAC-aadressiga.</p> <p>Klõpsake üht järgmistest valikutest.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Passthrough MAC Address (MAC-aadressi läbipääs) – vaikesäte • Integrated NIC 1 MAC Address (Integreeritud NIC 1 MAC-aadress) • Disabled (Keelatud)


Virtualiseerimise tugi

Tabel 38. Virtualiseerimise tugi

Valik	Kirjeldus
Virtualization (Virtualiseerimine)	<p>See valik määrab, kas virtuaalmasina monitor (VMM) saab kasutada täiendavaid riistvaravõimalusi, mida Inteli virtualiseerimistehnoloogia pakub.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel Virtualization Technology <p>See valik on vaikimisi määratud.</p>
VT for Direct I/O (Virtualiseerimistehnoloogia Direct I/O jaoks)	<p>Lubab või keelab virtuaalmasina monitori (VMM) puhul riistvara lisavõimaluste kasutamise, mida pakub Inteli virtualiseerimistehnoloogia otsese S/V jaoks.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable VT for Direct I/O <p>See valik on vaikimisi määratud.</p>

Hooldus

Tabel 39. Hooldus

Valik	Kirjeldus
Asset Tag (Seadmesilt)	Võimaldab luua süsteemi seadmesildi, kui seda pole veel määratud. Seda valikut pole vaikimisi määratud.
Service Tag (Seerianumber)	Kuvab teie arvuti seerianumbri.
BIOS-i taastamine kõvakettalt	BIOS Recovery from Hard Drive (BIOS-i taastamine kõvakettalt) – vaikimisi määratud Lubab taastuda teatud rikutud BIOS-i tingimustest taastefaili abil, mis asub kõvakettal või välisel USB-võtmel. BIOS Auto-Recovery (BIOS-i automaatne taaste) – võimaldab taastada BIOS-i automaatselt.  MÄRKUS: Väli BIOS Recovery from Hard Drive (BIOS-i taastamine kõvakettalt) peab olema lubatud. Always Perform Integrity Check (Tee alati terviklikkuse kontroll) – kontrollib iga algkäivituse käigus terviklikkust.
BIOS-i automaatne taastamine	Võimaldab BIOS-i ilma ühegi kasutaja tegevuseta automaatselt taastada. <ul style="list-style-type: none">• BIOS-i versiooni vähendamise lubamine Seda valikut pole vaikimisi määratud.
Alusta andmete kustutamist	Lubab andmeid kõigist sisemistest mäluseadmetest turvaliselt kustutada. <ul style="list-style-type: none">• Kustutamine järgmisel algkäivitusel Seda valikut pole vaikimisi määratud.

Süsteemi logid

Tabel 40. Süsteemi logid

Valik	Kirjeldus
Power Event Log (Toitesündmuste logi)	Võimaldab vaadata ja eemaldada süsteemi häälestuse (toite) sündmusi.
BIOS event Log (BIOS-i sündmuste logi)	Võimaldab vaadata ja eemaldada süsteemi häälestuse (BIOS-i) POST sündmusi.

SupportAssisti süsteemi eraldusvõime

Tabel 41. SupportAssist ekraani eraldusvõime

Valik	Kirjeldus
Dell Auto OS Recovery Threshold (Delli operatsioonisüsteemi automaatse taastamise lävi)	See valik juhib konsooli SupportAssist System Resolution Console ja tööriista Dell OS Recovery Tool automaatse algkäivituse voogu. Klõpsake allpool ühte valikutest. <ul style="list-style-type: none">• Väljas

Valik**Kirjeldus**

- **1**
- **2** – vaikesäte
- **3**

Abi saamine

Delli kontaktteave

Eeltingimus

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

See ülesanne

Dell pakub mitut veebi- ja telefonipõhist toe- ning teenindusvõimalust. Saadavus võib riigi ja toote järgi erineda ning mõned teenused ei pruugi olla teie piirkonnas saadaval. Delliga müügi, tehnilise toe või klienditeeninduse küsimustes ühenduse võtmiseks:

Sammud

- 1 minge lehele **Dell.com/support**.
- 2 Valige oma toekategooria.
- 3 Kinnitage riik või piirkond lehe alumises osas paiknevas ripploendis **Choose a Country/Region** (Valige riik/piirkond).
- 4 Valige oma vajadusele vastava teenuse või toe link.