Käyttöopas

© Copyright 2018 HP Development Company,

Bluetooth on omistajansa tavaramerkki, jota HP Inc. käyttää lisenssillä. Intel, Celeron ja Pentium ovat Intel Corporationin tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Windows on Microsoft Corporationin rekisteröity tavaramerkki tai tavaramerkki Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.

Tässä olevat tiedot voivat muuttua ilman ennakkoilmoitusta. Ainoat HP:n tuotteita ja palveluja koskevat takuut mainitaan erikseen kyseisten tuotteiden ja palveluiden mukana toimitettavissa takuuehdoissa. Tässä aineistossa olevat tiedot eivät oikeuta lisätakuisiin. HP ei vastaa tässä esiintyvistä mahdollisista teknisistä tai toimituksellisista virheistä tai puutteista.

Ensimmäinen painos: huhtikuu 2018

Oppaan osanumero: L19676-351

Tuotetta koskeva ilmoitus

Tässä oppaassa on tietoja ominaisuuksista, jotka ovat yhteisiä useimmille tuotteille. Omassa tietokoneessasi ei välttämättä ole kaikkia näitä ominaisuuksia.

Kaikki ominaisuudet eivät ole käytettävissä kaikissa Windows-versioissa. Järjestelmät voivat tarvita päivitettyjä ja/tai erikseen hankittavia laitteita, ohjaimia, ohjelmistoja tai BIOS-päivityksiä, jotta ne voivat hyödyntää Windowsin kaikkia toimintoja. Windows 10 päivitetään automaattisesti, ja automaattinen päivitys on aina käytössä. Internetpalveluntarjoajamaksuja saatetaan soveltaa päivityksiin kuluvalta ajalta. Katso lisätietoja osoitteesta http://www.microsoft.com.

Saat uusimmat käyttöoppaat siirtymällä osoitteeseen http://www.hp.com/support ja noudattamalla ohjeita tuotteesi etsimiseksi. Valitse sitten **Käyttöoppaat**.

Ohjelmiston käyttöehdot

Asentamalla, kopioimalla, lataamalla tai muuten käyttämällä mitä tahansa tähän tietokoneeseen esiasennettua ohjelmistoa sitoudut noudattamaan HP:n käyttöoikeussopimuksen (EULA) ehtoja. Jos et hyväksy näitä käyttöoikeusehtoja, ainoa vaihtoehtosi on palauttaa käyttämätön tuote kokonaisuudessaan (sekä laitteisto että ohjelmisto) 14 päivän kuluessa, jolloin saat täyden hyvityksen myyjän hyvityskäytännön mukaan.

Jos tarvitset lisätietoja tai haluat pyytää täydellisen hyvityksen tietokoneen hinnasta, ota yhteyttä myyjään.

Turvallisuusohjeet

VAROITUS! Älä pidä tietokonetta suoraan sylissä tai tuki tietokoneen jäähdytysaukkoja. Näin voit vähentää lämmön aiheuttamien vammojen sekä tietokoneen ylikuumenemisen riskiä. Käytä tietokonetta vain kovalla ja tasaisella alustalla. Älä peitä tietokoneen ilmanvaihtoa asettamalla tietokoneen viereen (valinnaista) tulostinta tai muuta vastaavaa kovaa esinettä tai tyynyä, mattoa, vaatetta tai muuta vastaavaa pehmeää esinettä. Älä päästä verkkovirtalaitetta kosketukseen ihon tai tyynyn, maton, vaatteen tai muun vastaavan pehmeän pinnan kanssa käytön aikana. Tämä tietokone ja verkkovirtalaite täyttävät kansainvälisessä informaatioteknologian laitteiden turvallisuutta koskevassa IEC 60950 -standardissa määritetyt käyttäjälle soveltuvien pintalämpötilarajojen määräykset.

Suorittimen kokoonpanoasetus (vain tietyissä tuotteissa)

TÄRKEÄÄ: Tiettyjen tuotteiden kokoonpanoon on määritetty sarjan Intel® Pentium® N35xx/N37xx tai sarjan Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx suoritin ja Windows®-käyttöjärjestelmä. Jos tietokoneesi kokoonpano on edellä kuvatun mukainen, älä vaihda msconfig.exe-tiedostossa suorittimen kokoonpanoasetukseksi neljän tai kahden suorittimen sijaan yhtä suoritinta. Jos teet niin, tietokoneesi ei käynnisty uudelleen. Tällöin sinun on suoritettava tehdasasetusten palauttaminen, jotta voit palauttaa alkuperäiset asetukset.

Sisällysluettelo

i Kay	ton atorttammen orkeatta tavatta	
	Parhaat käytännöt	1
	Muita HP:n resursseja	2
2 Pere	ehtyminen tietokoneeseen	4
	Laitteiden etsiminen	4
	Ohjelmistojen etsiminen	4
	Oikealla sivulla näkyvät osat	5
	Vasemmalla sivulla näkyvät osat	ε
	Näyttö	7
	Näppäimistö	8
	TouchPad	8
	Merkkivalot	ç
	Painike, kaiuttimet ja tuuletusaukko	10
	Erikoisnäppäimet	11
	Toimintonäppäimet	12
	Pohjassa näkyvät osat	13
	Tarrat	14
3 Verl	kkoyhteyden muodostaminen	16
	Yhteyden muodostaminen langattomaan verkkoon	16
	Langattoman yhteyden säätimien käyttäminen	16
	Lentokonetilan näppäin	16
	Käyttöjärjestelmän hallintatoiminnot	16
	Yhteyden muodostaminen WLAN-verkkoon	18
	HP Mobile Broadband -moduulin käyttäminen (vain tietyissä tuotteissa)	18
	GPS-toiminnon käyttäminen (vain tietyissä tuotteissa)	19
	Langattomien Bluetooth-laitteiden käyttäminen (vain tietyissä tuotteissa)	19
	Bluetooth-laitteiden liittäminen	19
	Yhteyden muodostaminen langalliseen lähiverkkoon (vain tietyt mallit)	20
4 Viih	deominaisuuksien hyödyntäminen	21
	Kameran käyttäminen	21
	Äänen käyttäminen	21
	Kaiuttimien kytkeminen	21
	Kuulokkeiden kytkeminen	21

	Kuulokemikrofonien kytkeminen	22
	Ääniasetusten käyttäminen	22
	Videotoiminnon käyttäminen	22
	Videolaitteiden liittäminen HDMI-kaapelin avulla (vain tietyissä tuotteissa)	23
	HDMI-portin ääniasetusten määrittäminen	23
	Miracast-yhteensopivien langattomien näyttöjen etsiminen ja liittäminen (vain tietyissä tuotteissa)	24
5 Näytö	ssä liikkuminen	25
	Kosketusalustan ja kosketusnäytön eleiden käyttäminen	25
	Napautus	25
	Puristuszoomaus kahdella sormella	26
	Kahden sormen liu'utus (vain kosketusalusta)	
	Kahden sormen napautus (vain kosketusalusta)	26
	Neljän sormen napautus (vain kosketusalusta)	27
	Kolmen sormen liu'utus (vain kosketusalusta)	27
	Liu'utus yhdellä sormella (vain kosketusnäyttö)	28
	Valinnaisen näppäimistön tai hiiren käyttäminen	28
	Näyttönäppäimistön käyttö (vain tietyissä tuotteissa)	28
6 Virran	hallinta	29
	Lepo- ja horrostilan käyttäminen	29
	Tietokoneen siirtäminen lepotilaan ja poistuminen lepotilasta	29
	Siirtyminen horrostilaan ja poistuminen horrostilasta (vain tietyissä tuotteissa)	30
	Tietokoneen sammuttaminen (sen virran katkaiseminen)	30
	Virta-kuvakkeen ja virranhallinta-asetusten käyttäminen	
	Käyttö akkuvirralla	31
	HP:n pikalatauksen käyttäminen (vain tietyissä tuotteissa)	31
	Akun varauksen näyttäminen	32
	Akkua koskevien tietojen etsiminen HP Support Assistant -ohjelmassa (vain tietyissä tuotteissa)	32
	Akun virran säästäminen	
	Akun heikon varaustason tunnistaminen	32
	Akun heikon varaustason korjaaminen	33
	Akun heikon varaustason korjaaminen, kun saatavilla ei ole ulkoista virtalähdettä	33
	Akun heikon varaustason korjaaminen, kun saatavilla ei ole mitään virtalähdettä	33
	Akun heikon varaustason korjaaminen, kun tietokonetta ei voi poistaa	
	horrostilasta	33
	Tehtaalla sinetöity akku	33
	Käyttäminen ulkoisella virtalähteellä	33

7 Tietokoneen ylläpito	35
Suorituskyvyn parantaminen	35
Levyn eheytyksen käyttäminen	35
Levyn uudelleenjärjestämisen käyttäminen	. 35
HP 3D DriveGuardin käyttäminen (vain tietyissä tuotteissa)	35
HP 3D DriveGuardin tilan tunnistaminen	. 36
Ohjelmien ja ohjainten päivittäminen	. 36
Tietokoneen puhdistaminen	. 36
Puhdistustoimenpiteet	. 36
Näytön puhdistaminen	. 37
Sivujen ja kannen puhdistaminen	37
Kosketusalustan, näppäimistön tai hiiren puhdistaminen (vain tietyissä	
tuotteissa)	37
Tietokoneen lähettäminen tai kuljettaminen matkoilla	37
8 Tietokoneen ja tietojen suojaaminen	. 39
Salasanojen käyttäminen	39
Windows-salasanojen määrittäminen	39
Setup Utility (BIOS) -apuohjelman salasanojen määrittäminen	40
Windows Hellon käyttäminen (vain tietyissä tuotteissa)	. 40
Internet-tietoturvaohjelmiston käyttäminen	. 41
Virustorjuntaohjelmiston käyttäminen	. 41
Palomuuriohjelmiston käyttäminen	41
Ohjelmistopäivitysten asentaminen	. 42
HP Managed Servicesin käyttäminen (vain tietyissä tuotteissa)	. 42
Langattoman verkon suojaaminen	. 42
Ohjelmistojen ja tietojen varmuuskopiointi	42
Valinnaisen lukitusvaijerin käyttäminen (vain tietyissä tuotteissa)	. 42
9 Setup Utility (BIOS) -apuohjelman käyttäminen	. 43
Setup Utility (BIOS) -apuohjelman käynnistäminen	. 43
Setup Utility (BIOS) -apuohjelman päivittäminen	
BIOS-version määrittäminen	
BIOS-päivityksen lataaminen	
10 HP PC Hardware Diagnostics -apuohjelman käyttäminen	. 46
HP PC Hardware Diagnostics Windows -apuohjelman käyttäminen	
HP PC Hardware Diagnostics Windowsin lataaminen	
Uusimman HP PC Hardware Diagnostics Windows -version lataaminen	
HP Hardware Diagnostics Windowsin lataaminen tuotteen nimellä tai numerolla	
(vain tietyt tuotteet)	. 47

	HP PC Hardware Diagnostics Windowsin asentaminen	47
	HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelman käyttäminen	47
	HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelman käynnistäminen	48
	HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelman lataaminen USB-asemaan	48
	HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelman uusimman version lataaminen	48
	HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelman lataaminen tuotteen nimellä tai	
	numerolla (vain tietyt tuotteet)	48
	Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI -asetusten käyttäminen (vain tietyt tuotteet)	49
	Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelman lataaminen	49
	Uusimman Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI -version lataaminen	49
	Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelman lataaminen tuotteen	
	nimellä tai numerolla	
	Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI -asetusten mukauttaminen	49
11	Varmuuskopiointi ja palautus	51
	Windows-työkalujen käyttäminen	51
	HP Recovery -tietovälineiden luominen (vain tietyissä tuotteissa)	51
	HP Recovery Managerin käyttäminen palautustietovälineen luomiseen	52
	Ennen aloittamista	52
	Palautustietovälineiden luominen	52
	HP Cloud Recovery Download Tool -työkalun käyttäminen palautustietovälineen luomiseksi	53
	Palauttaminen	53
	Palauttaminen, nollaaminen ja päivittäminen Windows-työkaluilla	53
	Palauttaminen HP Recovery Managerilla HP Recovery -osiolla	53
	Palauttaminen HP Recovery Managerin avulla	54
	Palauttaminen HP Recovery -osion avulla (vain tietyt tuotteet)	54
	Palauttaminen HP Recovery -tietovälineiden avulla	55
	Tietokoneen käynnistysjärjestyksen muuttaminen	55
	HP Recovery -osion poistaminen (vain tietyissä tuotteissa)	55
12	Teknisiä tietoja	57
	Virransyöttö	
	Käyttöympäristö	
13	Staattisen sähkön purkaus	59
14	Esteettömyys	60
	Tuetut avustavat teknologiat	
	Yhteyden ottaminen tukeen	

Hakemisto

1 Käytön aloittaminen oikealla tavalla

Tämä tietokone on tehokas työkalu, joka on suunniteltu työ- ja viihdekäytön parantamista ajatellen. Lue tämä luku ja perehdy tietokoneen käyttöönoton jälkeisiin parhaisiin käytäntöihin, tietokoneen hauskoihin käyttömahdollisuuksiin ja muiden HP-resurssien saatavuuteen.

Parhaat käytännöt

Suosittelemme tekemään seuraavat toimet tietokoneen käyttöönoton ja rekisteröinnin jälkeen, jotta saat parhaan mahdollisen hyödyn fiksusta sijoituksestasi:

- Varmuuskopioi kiintolevysi luomalla palautuslevyt. Katso kohta <u>Varmuuskopiointi ja palautus</u> sivulla 51.
- Jos et ole vielä tehnyt niin, yhdistä tietokone lankaverkkoon tai langattomaan verkkoon. Lisätietoja on kohdassa Verkkoyhteyden muodostaminen sivulla 16.
- Tutustu tietokoneen laitteisiin ja ohjelmistoihin. Lisätietoja on kohdissa <u>Perehtyminen tietokoneeseen</u> sivulla 4 ja Viihdeominaisuuksien hyödyntäminen sivulla 21.
- Päivitä tai osta virustorjuntaohjelmisto. Katso kohta <u>Virustorjuntaohjelmiston käyttäminen sivulla 41</u>.

Muita HP:n resursseja

Tässä taulukossa kerrotaan, mistä löydät resursseja, joista saat tuotetietoja, toimintaohjeita ja paljon muuta.

Resurssi		Sisältö		
Asennusohjeet		•	Tietokoneen asennuksen ja toimintojen yleiskatsaus	
HP:n tuki		•	Keskustele verkossa HP:n teknikon kanssa	
Jos tarvitset HP-tukea, siirry osoitteeseen		•	Katso tuen puhelinnumero	
<u>http</u>	:://www.hp.com/support.	•	Varaosavideot (vain tietyt tuotteet)	
		•	Ylläpito- ja huolto-oppaat	
		•	Selvitä HP-huoltokeskuksen sijainti	
Tur	vallisen ja mukavan työympäristön opas	•	Työaseman oikea sijoittaminen	
Voit	avata oppaan seuraavasti:	•	Työskentelyasentoon ja työtapoihin liittyviä ohjeita, joiden avulla	
A	Valitse Käynnistä -painike, HP:n Ohje ja tuki ja sitten		voit parantaa käyttömukavuutta ja vähentää vahinkojen riskiä	
	HP-ohjeet.	•	Sähköön ja laitteisiin liittyviä turvallisuustietoja	
– ta				
A	Valitse Käynnistä -painike, HP ja sitten HP-ohjeet .			
– ta				
A	Siirry osoitteeseen http://www.hp.com/ergo.			
	TÄRKEÄÄ: Käyttöoppaan uusimman version käyttöä varten tarvitset internet-yhteyden.			
Sähkötarkastusviranomaisten ilmoitukset ja turvallisuus- ja ympäristöohjeet		•	Tärkeitä viranomaisten ilmoituksia, muun muassa akun asianmukaiset hävitysohjeet tarvittaessa.	
Voit	avata asiakirjan seuraavasti:			
A	Valitse Käynnistä -painike, HP:n Ohje ja tuki ja sitten HP-ohjeet .			
– ta	i-			
A	Valitse Käynnistä -painike, HP ja sitten HP-ohjeet .			
Rajo	oitettu takuu*	•	Tähän tietokoneeseen liittyviä takuutietoja	
Voit	avata asiakirjan seuraavasti:			
A	Valitse Käynnistä -painike, HP:n Ohje ja tuki ja sitten HP-ohjeet .			
– ta	i-			
A	Valitse Käynnistä -painike, HP ja sitten HP-ohjeet .			
– ta	i-			
A	Siirry osoitteeseen http://www.hp.com/go/orderdocuments .			
	TÄRKEÄÄ: Käyttöoppaan uusimman version käyttöä varten tarvitset internet-yhteyden.			

^{*}Löydät HP:n rajoitetun takuun tuotteella olevien käyttöoppaiden joukosta ja/tai pakkauksessa olevalta CD/DVD-levyltä. Joissakin maissa tai joillakin alueilla HP voi toimittaa takuun painetussa muodossa tuotteen mukana. Jos takuuta ei omassa maassasi tai alueellasi toimiteta painettuna, voit pyytää painetun kopion osoitteesta http://www.hp.com/go/orderdocuments. Tyynenmeren

Resurssi Sisältö

Aasian alueella ostettujen tuotteiden tapauksessa voit kirjoittaa HP:lle osoitteeseen POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Liitä mukaan tuotenimi, oma nimesi, puhelinnumerosi sekä postiosoitteesi.

2 Perehtyminen tietokoneeseen

Tietokoneesi osat ovat korkealuokkaisia. Tässä luvussa on tietoja tietokoneen osista, niiden sijainnista ja toiminnasta.

Laitteiden etsiminen

Voit selvittää tietokoneeseen asennetut laitteet seuraavasti:

▲ Kirjoita laitehallinta tehtäväpalkin hakuruutuun ja valitse Laitehallinta-sovellus.

Näyttöön tulee luettelo kaikista tietokoneeseen asennetuista laitteista.

Löydät järjestelmän laitteistokomponenttien tiedot ja BIOS-versionumeron painamalla näppäinyhdistelmää fn+esc (vain tietyissä tuotteissa).

Ohjelmistojen etsiminen

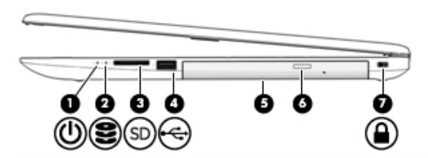
Voit selvittää tietokoneeseen asennetut ohjelmistot seuraavasti:

Valitse Käynnistä-painike.

- tai -

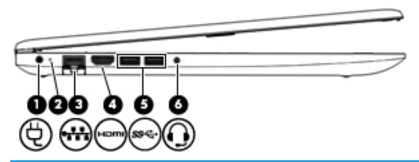
▲ Napsauta hiiren kakkospainikkeella **Käynnistä**-painiketta ja valitse **Sovellukset ja toiminnot**.

Oikealla sivulla näkyvät osat



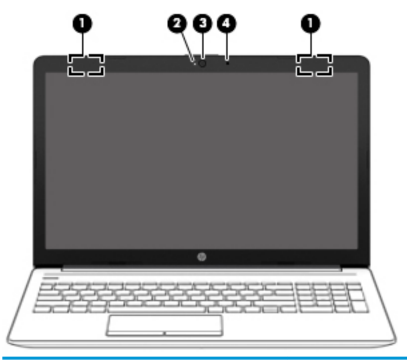
0sa			Kuvaus
(1)	ዕ	Virran merkkivalo	 Valo palaa: tietokone on käynnissä. Valo vilkkuu: tietokone on lepotilassa, joka on virransäästötila. Tietokone katkaisee näytön ja muiden tarpeettomien komponenttien virran. Valo ei pala: tietokoneen virta on katkaistu tai tietokone on horrostilassa. Horrostila on virransäästötila, jossa käytetään mahdollisimman vähän virtaa.
(2)	8	Aseman merkkivalo (vain tietyissä tuotteissa)	 Vilkkuva valkoinen: kiintolevy on käytössä.
(3)	SD	Muistikortinlukija	 Lukee valinnaisia muistikortteja, joiden avulla voit tallentaa, hallita, jakaa tai käyttää tietoja. Aseta kortti paikalleen seuraavasti: 1. Pidä korttia nimiöpuoli ylöspäin niin, että liittimet ovat tietokonetta kohti. 2. Aseta kortti muistikortin lukulaitteeseen ja paina kortti laitteen sisään niin, että se on tukevasti paikallaan. Poista kortti seuraavasti: A Paina korttia ja vedä se tämän jälkeen ulos muistikortinlukijasta.
(4)	~	USB-portti	Yhdistää USB-laitteen, kuten matkapuhelimen, kameran, aktiivisuusmittarin tai älykellon ja tarjoaa tiedonsiirtoa.
(5)		Optinen asema	Tietokoneen mallista riippuen asema joko vain lukee optisia levyjä tai vaihtoehtoisesti sekä lukee että kirjoittaa optisten levyjen tietoja.
(6)		Optisen aseman avauspainike	Avaa optisen aseman levykelkan.
(7)		Lukitusvaijerin kiinnityspaikka	Tähän voidaan kytkeä tietokoneen valinnainen lukitusvaijeri. HUOMAUTUS: Lukitusvaijerin tarkoituksena on vaikeuttaa tietokoneen väärinkäyttöä ja varastamista, mutta se ei välttämättä riitä estämään niitä.

Vasemmalla sivulla näkyvät osat



0sa			Kuvaus
(1)		Virtaliitin	Tähän voidaan liittää verkkovirtalaite.
(2)		Verkkovirtalaitteen ja akun merkkivalo	 Valkoinen: verkkovirtalaite on kytkettynä ja akku on täydessä latauksessa.
			 Vilkkuva valkoinen: verkkovirtalaite on irrotettu ja akun varaustaso on kriittisen alhainen.
			Keltainen: verkkovirtalaite on kytkettynä ja akku latautuu.
			• Valo ei pala: akku ei lataudu.
(3)		RJ-45-liitäntä (verkkoliitäntä) / tilan	Tähän voidaan kytkeä verkkokaapeli.
	****	merkkivalot	Valkoinen: verkkoyhteys on muodostettu.
			Keltainen: verkossa on toimintaa.
(4)	нот	HDMI-portti	Tähän voidaan kytkeä valinnainen video- tai äänilaite, esimerkiksi teräväpiirtotelevisio, jokin muu yhteensopiva digitaali- tai äänilaite tai nopea High-Definition Multimedia Interface (HDMI) -laite.
(5)	ss←	USB SuperSpeed -portit (2)	Yhdistää USB-laitteen, kuten matkapuhelimen, kameran, aktiivisuusmittarin tai älykellon, ja tarjoaa nopeaa tiedonsiirtoa.
(6)	O	Äänilähdön (kuulokkeiden) /äänitulon (mikrofonin) yhdistelmäliitäntä	Tähän voidaan kytkeä valinnaiset vahvistimeen kytketyt stereokaiuttimet, kuulokkeet, nappikuulokkeet tai television äänijohto. Liitäntään voidaan kytkeä myös kuulokemikrofoni. Liitäntä ei tue valinnaisia erillisiä mikrofoneja.
			VAROITUS! Säädä äänenvoimakkuus, ennen kuin asetat kuulokkeet, nappikuulokkeet tai kuulokemikrofonin päähäsi. Liian suureksi säädetty äänenvoimakkuus voi aiheuttaa kuulovaurioita. Lisää turvallisuustietoja on Sähkötarkastusviranomaisten ilmoitukset ja turvallisuus- ja ympäristöohjeet -oppaassa.
			Voit avata oppaan seuraavasti:
			Valitse Käynnistä-painike, HP:n Ohje ja tuki ja sitten HP-ohjeet.
			HUOMAUTUS: Kun liitäntään kytketään jokin laite, tietokoneen kaiuttimet poistetaan käytöstä.

Näyttö



Osa		Kuvaus
(1)	WLAN-antennit*	Lähettävät ja vastaanottavat langattomien laitteiden signaaleja langattomissa lähiverkoissa (WLAN).
(2)	Kameran merkkivalo	Valo palaa: Kamera on käytössä.
(3)	Kamera	Mahdollistaa videokeskustelut sekä videoiden ja pysäytyskuvien tallentamisen. Kameran käyttäminen, katso <u>Kameran käyttäminen sivulla 21</u> . Tietyt kamerat mahdollistavat kirjautumisen Windowsiin kasvojen tunnistuksella salasanan sijasta. Lisätietoja on kohdassa <u>Windows Hellon käyttäminen (vain tietyissä tuotteissa) sivulla 40</u> . HUOMAUTUS: Kameran toiminnot vaihtelevat kameran laitteiston ja tuotteeseen asennetun ohjelmiston mukaan.
(4)	Sisäinen mikrofoni	Tallentaa ääntä.

^{*}Antennit eivät näy tietokoneen ulkopuolelle. Jotta signaalitaso olisi paras mahdollinen, varmista, että antennien välittömässä läheisyydessä ei ole esteitä.

Langattomia laitteita koskevat säädökset löydät *Sähköviranomaisten ilmoitukset ja turvallisuus- ja ympäristöohjeet* -oppaan omaa maatasi tai aluettasi koskevasta osasta.

Voit avata oppaan seuraavasti:

- 1. Kirjoita tehtäväpalkin hakuruutuun tuki ja valitse HP Support Assistant -sovellus.
 - tai –

Napsauta tehtäväpalkin kysymysmerkkikuvaketta.

2. Valitse Oma tietokone, valitse Tekniset tiedot -välilehti ja valitse sitten Käyttöoppaat.

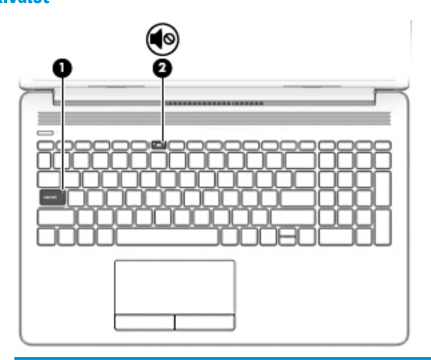
Näppäimistö

TouchPad



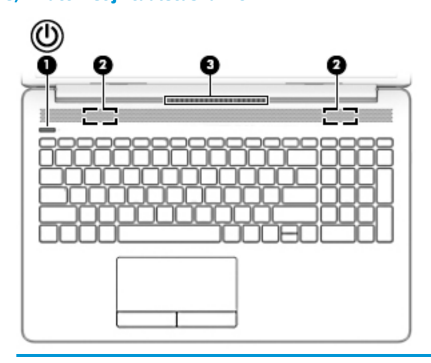
Osa		Kuvaus
(1)	TouchPadin käyttöalue	Lukee sormieleet ja siirtää osoitinta tai aktivoi kohteita näytössä.
		HUOMAUTUS: Lisätietoja on kohdassa <u>Kosketusalustan ja</u> kosketusnäytön eleiden käyttäminen sivulla 25.
(2)	TouchPadin vasen painike	Toimii kuten ulkoisen hiiren vasen painike.
(3)	TouchPadin oikea painike	Toimii kuten ulkoisen hiiren oikea painike.

Merkkivalot



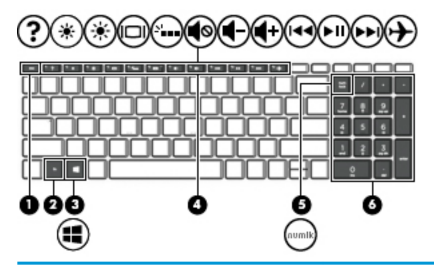
(1) Ca	aps lock (aakkoslukko) -merkkivalo	Valo palaa: Caps lock on käytössä ja kirjoitettu teksti muuttuu isoiksi kirjaimiksi.
(2) 🜓 M	lykistyksen merkkivalo	 Valo palaa: tietokoneen ääni on mykistetty. Valo ei pala: tietokoneen ääni on käytössä.

Painike, kaiuttimet ja tuuletusaukko



0sa			Kuvaus
(1)	ψ	Virtapainike	 Kun tietokone ei ole käynnissä, voit käynnistää sen painamalla virtapainiketta.
			 Kun tietokone on käynnissä, voit siirtää sen lepotilaan painamalla lyhyesti virtapainiketta.
			 Kun tietokone on lepotilassa, voit poistua lepotilasta painamalla lyhyesti virtapainiketta.
			 Kun tietokone on horrostilassa, voit poistua horrostilasta painamalla lyhyesti virtapainiketta.
			HUOMIO: Virtapainiketta pitkään painettaessa tallentamattomat tiedot menetetään.
			Jos tietokone ei vastaa komentoihin eikä virrankatkaisutoimintoja voi käyttää, katkaise tietokoneesta virta pitämällä virtapainiketta alhaalla vähintään viisi sekuntia.
			Saat lisätietoja virta-asetuksista, virranhallinta-asetuksista.
			Napsauta hiiren kakkospainikkeella Virta-kuvaketta
			ja valitse Virranhallinta-asetukset.
(2)		Kaiuttimet	Tuottavat äänen.
(3)		Tuuletusaukko	Tuuletusaukon kautta ilma kiertää tietokoneen sisällä ja jäähdyttää tietokoneen sisäisiä osia.
			HUOMAUTUS: Automaattisesti käynnistyvä tietokoneen tuuletin jäähdyttää tietokoneen sisäisiä osia ja estää tietokoneen ylikuumenemisen. Sisäinen tuuletin voi vuoroin käynnistyä ja sammua tietokoneen käytön aikana. Tämä on täysin normaalia.

Erikoisnäppäimet



Osa		Kuvaus
(1)	esc-näppäin	Näyttää järjestelmätiedot, kun sitä painetaan yhdessä fn- näppäimen kanssa.
(2)	fn-näppäin	Käynnistää tiettyjä toimintoja, kun sitä painetaan yhdessä toisen näppäimen kanssa.
(3)	Windows-näppäin	Avaa Käynnistä -valikon.
	•	HUOMAUTUS: Windows-näppäimen painaminen uudelleen sulkee Käynnistä -valikon.
(4)	Toimintonäppäimet	Käynnistävät usein käytettyjä järjestelmän toimintoja.
		HUOMAUTUS: Joissakin tuotteissa f5-toimintonäppäin ottaa näppäimistön taustavalo-ominaisuuden käyttöön tai poistaa sen käytöstä.
(5)	num lock -näppäin	Vaihtaa kiinteän numeronäppäimistön navigointitoimintojen ja numeeristen toimintojen välillä.
(6)	Kiinteä numeronäppäimistö	Erillinen näppäimistö kirjainnäppäimistön oikealla puolella. Kun num lock on painettuna, näppäimistöä voidaan käyttää ulkoisen numeronäppäimistön tapaan.
		HUOMAUTUS: Jos numeronäppäimistötoiminto on aktiivinen tietokoneen ollessa sammuksissa, toiminto otetaan uudelleen käyttöön, kun tietokone käynnistetään seuraavan kerran.

Toimintonäppäimet

Toimintonäppäimellä voidaan suorittaa näppäimen kuvakkeen ilmaisema toiminto. Voit tarkistaa, mitkä näppäimet ovat tuotteessa, ks. <u>Erikoisnäppäimet sivulla 11</u>.

▲ Suorita toiminto pitämällä haluamaasi toimintonäppäintä alaspainettuna.

Kuvake	Kuvaus
	Auttaa estämään sivullisia näkemästä näyttöä sivusta. Vähennä tai lisää kirkkautta tarvittaessa hyvin valaistuissa tai hämärissä ympäristöissä. Kytke yksityisyysnäyttö pois päältä painamalla näppäintä uudelleen.
*	Vähentää näytön kirkkautta asteittain niin kauan kuin pidät näppäintä alhaalla.
*	Lisää näytön kirkkautta asteittain niin kauan kuin pidät näppäintä alhaalla.
?	Avaa "Avun saaminen Windows 10:ssä" -sivuston.
	Siirtää näyttökuvan järjestelmään liitetystä näyttölaitteesta toiseen. Jos tietokoneeseen on liitetty esimerkiksi ulkoinen näyttö, painamalla tätä näppäintä useita kertoja peräkkäin näyttökuva voidaan asettaa näkymään joko tietokoneen näytössä tai ulkoisessa näytössä tai niissä molemmissa yhtä aikaa.
V	Ottaa näppäimistön taustavalon käyttöön tai poistaa sen käytöstä.
	HUOMAUTUS: Poista tämä toiminto käytöstä, jos haluat säästää akkuvirtaa.
144	Toistaa CD-levyn edellisen raidan tai DVD- tai Blu-ray (BD) -levyn edellisen osan.
►II	Käynnistää tai keskeyttää CD-äänilevyn, DVD-levyn tai BD-levyn toiston tai jatkaa sitä.
▶ ▶I	Toistaa CD-äänilevyn seuraavan kappaleen tai DVD- tai BD-levyn seuraavan osan.
•	Pysäyttää CD-, DVD- tai BD-levyn äänen tai videon toiston.
4 −	Vähentää kaiuttimen äänenvoimakkuutta asteittain, kun pidät tätä näppäintä alhaalla.
4 +	Lisää kaiuttimen äänenvoimakkuutta asteittain, kun pidät tätä näppäintä alhaalla.

Kuvake	Kuvaus	
4 ⊚	Mykistää tai palauttaa kaiuttimen äänen.	
+	Ottaa lentokonetilan ja langattoman toiminnon käyttöön tai poistaa ne käytöstä.	
7	HUOMAUTUS: Lentokonetilan näppäintä kutsutaan myös langattoman yhteyden painikkeeksi.	
	HUOMAUTUS: Langaton verkko on määritettävä, ennen kuin langattoman yhteyden voi muodostaa.	

Pohjassa näkyvät osat



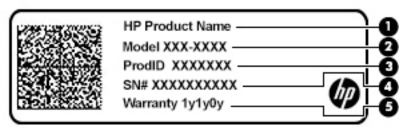
Osa	Kuvaus
Tuuletusaukko	Tuuletusaukon kautta ilma kiertää tietokoneen sisällä ja jäähdyttää tietokoneen sisäisiä osia.
	HUOMAUTUS: Automaattisesti käynnistyvä tietokoneen tuuletin jäähdyttää tietokoneen sisäisiä osia ja estää tietokoneen ylikuumenemisen. Sisäinen tuuletin voi vuoroin käynnistyä ja sammua tietokoneen käytön aikana. Tämä on täysin normaalia.

Tarrat

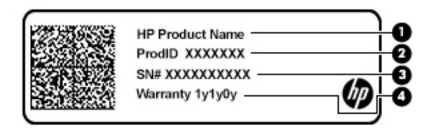
Tietokoneeseen kiinnitetyissä tarroissa on tietoja, joita voit tarvita ongelmanratkaisussa tai matkustaessasi ulkomaille tietokoneen kanssa. Tarrat voivat olla paperimuotoisia tai painettuja tuotteeseen.

- TÄRKEÄÄ: Etsi tässä osassa kuvatut tarrat seuraavista paikoista: tietokoneen pohja, akkupaikan sisäpuoli, huoltoluukun sisäpuoli, näytön takaosa tai taulutietokoneen tuen pohja.
 - Huoltotarra—Sisältää tietokoneen tunnistamiseen liittyviä tärkeitä tietoja. Kun otat yhteyden tukeen, sinulta voidaan kysyä sarjanumeroa, tuotenumeroa tai mallinumeroa. Etsi nämä tiedot valmiiksi, ennen kuin otat yhteyden tukeen.

Huoltotarra näyttää joltakin alla kuvatuista esimerkeistä. Katso kuvaa, joka muistuttaa eniten oman tietokoneesi huoltotarraa.



0sa	
(1)	HP-tuotenimi
(2)	Mallinumero
(3)	Tuotetunnus
(4)	Sarjanumero
(5)	Takuuaika



0sa	a	
(1)	HP-tuotenimi	
(2)	Tuotetunnus	

Osa)sa	
(3)	Sarjanumero	
(4)	Takuuaika	

- Viranomaisten ilmoitukset -tarra(t)—Sisältää tietokonetta koskevia viranomaisten ilmoituksia.
- Langattoman laitteen hyväksyntätarra(t)—Tarrassa on tietoja valinnaisista langattomista laitteista sekä joidenkin sellaisten maiden tai alueiden viranomaisten hyväksyntämerkinnät, joissa kyseisten laitteiden käyttäminen on hyväksyttyä.

3 Verkkoyhteyden muodostaminen

Voit ottaa tietokoneen kaikkialle mukaan. Tietokoneen ja lankayhteyden tai langattoman yhteyden välityksellä voit kuitenkin myös kotona käydä miljoonissa sivustoissa ympäri maailmaa. Tässä luvussa voit perehtyä yhteyden muodostamiseen tähän maailmaan.

Yhteyden muodostaminen langattomaan verkkoon

Tietokoneeseen on voitu asentaa valmiiksi seuraavia langattomia laitteita:

- WLAN-laite Liittää tietokoneen langattomiin lähiverkkoihin (näistä käytetään nimityksiä Wi-Fi-verkot, langaton LAN tai WLAN) toimistoissa, kotona ja julkisilla paikoilla, kuten lentokentillä, ravintoloissa, kahviloissa, hotelleissa ja yliopistoissa. Tietokoneen mobiili langaton laite viestii WLAN-verkossa langattoman reitittimen tai langattoman tukiaseman kanssa.
- HP Mobile Broadband -moduuli Tämän avulla voit muodostaa yhteyden langattomaan suuralueverkkoon (WWAN), joka kattaa paljon laajemman alueen. Mobiilioperaattorit asentavat (puhelinmastoja muistuttavia) tukiasemia laajoille maantieteellisille alueille siten, että ne kattavat maakuntien ja jopa valtioiden laajuisia alueita.
- Bluetooth®-laite Luo henkilökohtaisen verkon (PAN), jotta voit kytkeä laitteen toiseen Bluetoothlaitteeseen, kuten tietokoneeseen, puhelimeen, tulostimeen, kuulokemikrofoniin, kaiuttimeen tai kameraan. PAN-verkossa jokainen laite on suorassa yhteydessä toisiin laitteisiin ja laitteiden on oltava suhteellisen lähellä toisiaan, tavallisesti enintään noin 10 metrin etäisyydellä toisistaan.

Langattoman yhteyden säätimien käyttäminen

Voit hallita tietokoneen langattomia laitteita seuraavien ominaisuuksien avulla:

- lentokonetilan näppäin (eli langattoman yhteyden painike tai langattoman yhteyden näppäin) (kutsutaan tässä luvussa lentokonetilan näppäimeksi)
- käyttöjärjestelmän hallintatoiminnot.

Lentokonetilan näppäin

Tietokoneessa saattaa olla lentokonetilan näppäin, vähintään yksi langaton laite ja yksi tai kaksi langattoman yhteyden merkkivaloa. Kaikki tietokoneen langattomat laitteet ovat oletusarvoisesti käytössä.

Langattoman yhteyden merkkivalo ilmaisee yleisesti langattomien laitteiden virran päällä olon eikä yksittäisten laitteiden tilaa.

Käyttöjärjestelmän hallintatoiminnot

Verkko- ja jakamiskeskuksen avulla voit määrittää yhteyden tai verkon, muodostaa yhteyden verkkoon, tehdä verkko-ongelmien vianmäärityksen ja ratkaista ongelmia.

Voit käyttää käyttöjärjestelmän hallintatoimintoja seuraavasti:

Napsauta tehtäväpalkissa verkon tilakuvaketta kakkospainikkeella ja valitse Avaa Verkko- ja jakamiskeskus.

– tai –

A	Napsauta tehtäväpalkissa verkon tilakuvaketta kakkospainikkeella ja valitse Verkko- ja Internet- asetukset .

Yhteyden muodostaminen WLAN-verkkoon

HUOMAUTUS: Kun muodostat kotiisi Internet-yhteyden, sinun on tilattava tili Internet-palveluntarjoajalta (ISP). Voit hankkia Internet-palvelun ja modeemin ottamalla yhteyttä paikalliseen Internetpalveluntarjoajaan. Internet-palveluntarjoaja voi auttaa modeemin asetusten määrittämisessä ja verkkokaapelin asentamisessa langattoman reitittimen ja modeemin välille sekä testata Internet-palvelun toiminnan.

Voit muodostaa yhteyden WLAN-verkkoon seuraavasti:

- Varmista, että WLAN-laitteen virta on kytketty.
- Napsauta tehtäväpalkissa verkon tilakuvaketta kakkospainikkeella ja muodosta sitten yhteys johonkin käytettävissä olevaan verkkoon.
 - Jos WLAN-verkko on suojattu WLAN-verkko, sinua kehotetaan antamaan suojauskoodi. Kirjoita koodi ja muodosta sitten yhteys valitsemalla Seuraava.
- HUOMAUTUS: Jos luettelossa ei ole yhtään WLAN-verkkoa, et ehkä ole langattoman reitittimen tai tukiaseman kantoalueella.
- **HUOMAUTUS:** Jos et näe WLAN-verkkoa, johon haluat muodostaa yhteyden:
 - Napsauta tehtäväpalkissa verkon tilakuvaketta kakkospainikkeella ja valitse Avaa Verkko- ja jakamiskeskus.
 - 2. Valitse Määritä uusi yhteys tai verkko.
 - Näyttöön tulee erilaisia vaihtoehtoja, joiden avulla voit hakea verkkoja ja muodostaa niihin yhteyden manuaalisesti tai luoda uuden verkkoyhteyden.

- tai -

- 1. Napsauta tehtäväpalkissa verkon tilakuvaketta kakkospainikkeella ja valitse Verkko- ja Internetasetukset.
- 2. Valitse Verkko ja Internet -kohdasta Verkko- ja jakamiskeskus.
- 3. Valitse Määritä uusi yhteys tai verkko.
 - Näyttöön tulee erilaisia vaihtoehtoja, joiden avulla voit hakea verkkoja ja muodostaa niihin vhtevden manuaalisesti tai luoda uuden verkkovhtevden.
- Muodosta yhteys toimimalla näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

Kun yhteys on muodostettu, napsauta kakkospainikkeella tehtäväpalkin oikeassa reunassa olevaa verkon tilakuvaketta yhteyden nimen ja tilan tarkistamista varten.

HUOMAUTUS: Eri WLAN-yhteyksien toiminta-alue (signaalien kulkema matka) vaihtelee WLAN-verkon kokoonpanon, reitittimen valmistajan sekä muiden elektroniikkalaitteiden ja rakenteellisten esteiden, kuten seinien ja lattioiden, aiheuttamien häiriöiden mukaan.

HP Mobile Broadband -moduulin käyttäminen (vain tietyissä tuotteissa)

HP Mobile Broadband -tietokoneessa on sisäänrakennettu tuki mobiililaajakaistapalvelulle. Uusi tietokoneesi mahdollistaa internetin ja sähköpostin käytön sekä yhteyden yritysverkkoon ilman Wi-Fi-tukiasemaa, kun käytettävissä on mobiilioperaattorin verkko.

Mobiililaajakaistapalvelun käyttöönottoon tarvitaan mahdollisesti HP Mobile Broadband -moduulin IMEIja/tai MEID-numero. Numero saattaa olla painettu tarraan, joka sijaitsee tietokoneen pohjassa, akkupaikan sisäpuolella, huoltoluukun alla tai näytön takana.

- tai -

Voit löytää numeron seuraavasti:

- 1. Napsauta tehtäväpalkissa verkon tilakuvaketta kakkospainikkeella.
- 2. Valitse Verkko- ja Internet-asetukset.
- 3. Valitse Verkko ja Internet -kohdasta Tila.

- tai -

- Napsauta tehtäväpalkissa verkon tilakuvaketta kakkospainikkeella.
- 2. Valitse Verkko- ja Internet-asetukset.
- 3. Valitse Verkko ja Internet -osassa Matkapuhelinverkko, ja valitse sitten Lisäasetukset.

Jotkin verkko-operaattorit vaativat SIM (Subscriber Identity Module) -kortin käyttöä. SIM-kortti sisältää perustietoja sinusta, kuten henkilökohtaisen tunnuslukusi (PIN) sekä verkkotietoja. Joissakin tietokoneissa on valmiiksi asennettu SIM-kortti. Jos SIM-korttia ei ole asennettu valmiiksi, se on mahdollisesti toimitettu tietokoneen HP Mobile Broadband -moduulia koskevien asiakirjojen mukana tai mobiilioperaattori voi toimittaa sen tietokoneesta erillään.

Lisätietoa HP Mobile Broadband -moduulista ja haluamasi mobiilioperaattorin palvelun käyttöönotosta saat tietokoneen mukana tulleesta HP Mobile Broadband -moduulin ohjeesta.

GPS-toiminnon käyttäminen (vain tietyissä tuotteissa)

Tietokoneessa voi olla Global Positioning System (GPS) -laite. GPS-satelliitit toimittavat sijainti-, nopeus- ja ajo-ohjetietoja GPS-toiminnolla varustettuihin järjestelmiin.

Voit ottaa GPS:n käyttöön varmistamalla, että sijainti on käytössä Windowsin sijaintiasetuksissa.

- 1. Kirjoita tehtäväpalkin hakuruutuun sijainti ja valitse sen jälkeen sijainti.
- Käytä sijaintiasetuksia näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

Langattomien Bluetooth-laitteiden käyttäminen (vain tietyissä tuotteissa)

Bluetooth-laite mahdollistaa lyhyen etäisyyden langattoman yhteyden. Se korvaa fyysiset kaapeliyhteydet, jotka perinteisesti yhdistävät elektroniset laitteet, kuten

- tietokoneet (pöytätietokoneet, kannettavat tietokoneet)
- puhelimet (matkapuhelimet, langattomat puhelimet, älypuhelimet)
- kuvannuslaitteet (tulostimet, kamerat)
- äänilaitteet (kuulokemikrofonit, kaiuttimet)
- hiiren
- ulkoisen näppäimistön.

Bluetooth-laitteiden liittäminen

Ennen kuin voit käyttää Bluetooth-laitetta, sinun on muodostettava Bluetooth-yhteys.

- 1. Kirjoita tehtäväpalkin hakuruutuun bluetooth ja valitse sitten Bluetooth- ja muut laiteasetukset.
- Valitse Lisää Bluetooth- tai muu laite.
- 3. Valitse laitteesi luettelosta ja toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

- HUOMAUTUS: Jos laite vaatii vahvistuksen, näyttöön tulee laiteparin muodostamiskoodi. Tarkista, että laitteen koodi vastaa laiteparin muodostamiskoodia, ja noudata näyttöön tulevia ohjeita laitteella, jota olet lisäämässä. Katso lisätietoja laitteen mukana toimitetuista ohjeista.
- **HUOMAUTUS:** Jos laitettasi ei näy luettelossa, varmista, että Bluetooth on otettu laitteella käyttöön. Joihinkin laitteisiin voi liittyä lisävaatimuksia; katso lisätietoja laitteen mukana toimitetuista ohjeista.

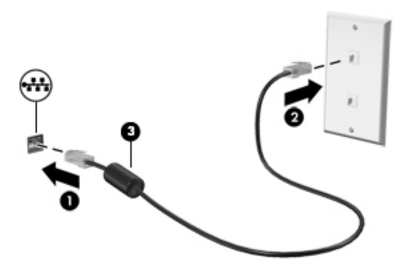
Yhteyden muodostaminen langalliseen lähiverkkoon (vain tietyt mallit)

Käytä lähiverkkoyhteyttä, jos haluat yhdistää tietokoneen suoraan kotisi reitittimeen (langattoman työskentelyn sijaan) tai jos haluat muodostaa yhteyden toimistosi olemassa olevaan verkkoon.

Yhteyden muodostaminen lähiverkkoon (LAN) edellyttää RJ-45-verkkokaapelia ja verkkoliitäntää tai valinnaista telakointilaitetta tai laajennusporttia, jos tietokoneessa ei ole RJ-45-liitäntää.

Voit liittää verkkokaapelin seuraavasti:

- 1. Liitä verkkokaapeli tietokoneen verkkoliitäntään (1).
- 2. Liitä verkkojohdon toinen pää seinäverkkoliitäntään (2) tai reitittimeen.
 - **HUOMAUTUS:** Jos verkkokaapelissa on häiriönpoistopiiri (3), joka estää TV- ja radiolähetysten häiriöitä, aseta tietokonetta kohti se kaapelin pää, jossa piiri on.



4 Viihdeominaisuuksien hyödyntäminen

Käytä HP-tietokonetta viihdekeskuksena, jonka avulla voit pitää yhteyttä kameran välityksellä, kuunnella ja hallita musiikkia sekä ladata ja katsella elokuvia. Voit myös lisätä tietokoneen monipuolisuutta yhdistämällä siihen ulkoisia laitteita, kuten näytön, projektorin, television, kaiuttimet tai kuulokkeet.

Kameran käyttäminen

Tietokoneessa on yksi tai useampi kamera, joiden avulla voit muodostaa yhteyksiä muihin työ- tai viihdetarkoituksessa. Kamerat saattavat osoittaa eteen-, taakse- tai ylöspäin. Kameraa koskevia tietoja on kohdassa Perehtyminen tietokoneeseen sivulla 4.

Useimmat kamerat mahdollistavat videokeskustelut sekä videoiden ja stillkuvien tallentamisen. Joissakin malleissa on myös teräväpiirto-ominaisuus (HD), pelisovelluksia tai Windows Hellon kaltainen kasvojentunnistusohjelmisto. Lisätietoja Windows Hello -ohjelmiston käyttämisestä on kohdassa Tietokoneen ja tietojen suojaaminen sivulla 39.

Ota kamera käyttöön kirjoittamalla tehtäväpalkin hakuruutuun kamera ja valitsemalla sitten **Kamera** sovellusten luettelosta.

Äänen käyttäminen

Tietokoneella voit ladata ja kuunnella musiikkia, suoratoistaa verkosta äänisisältöä (myös radiolähetyksiä), tallentaa ääntä tai luoda multimediaesityksiä yhdistämällä ääntä ja kuvaa. Voit myös toistaa musiikki-CD-levyjä tietokoneella (tietyillä malleilla) tai liittää ulkoisen optisen aseman CD-levyjen poistamiseksi. Voit parantaa äänielämystä entisestään kytkemällä tietokoneeseen ulkoisia äänilaitteita, kuten kaiuttimet tai kuulokkeet.

Kaiuttimien kytkeminen

Voit kytkeä tietokoneeseen langalliset kaiuttimet liittämällä ne joko tietokoneen tai telakointiaseman USB-porttiin tai äänilähdön (kuulokkeiden) / äänitulon (mikrofonin) yhdistelmäliitäntään.

Kytke langattomat kaiuttimet tietokoneeseen toimimalla valmistajan ohjeiden mukaan. Laadukkaiden kaiuttimien kytkentätapa on esitetty kohdassa <u>HDMI-portin ääniasetusten määrittäminen sivulla 23</u>. Vähennä äänenvoimakkuutta ennen kaiuttimien kytkemistä.

Kuulokkeiden kytkeminen

VAROITUS! Vähennä äänenvoimakkuutta, ennen kuin asetat kuulokkeet, nappikuulokkeet tai kuulokemikrofonin päähäsi. Liian suureksi säädetty äänenvoimakkuus voi aiheuttaa kuulovaurioita. Lisää turvallisuusohjeita on Sähkötarkastusviranomaisten ilmoitukset ja turvallisuus- ja ympäristöohjeet - oppaassa.

Voit avata asiakirjan seuraavasti:

▲ Valitse Käynnistä-painike, HP:n Ohje ja tuki ja sitten HP-ohjeet.

Voit kytkeä langalliset kuulokkeet kuulokeliitäntään tai tietokoneen äänilähtö (kuuloke) / äänitulo (mikrofoni) -yhdistelmäliitäntään.

Jos haluat käyttää tietokoneen kanssa langattomia kuulokkeita, toimi laitteen valmistajan ohjeiden mukaan.

Kuulokemikrofonien kytkeminen

⚠ VAROITUS! Vähennä äänenvoimakkuutta, ennen kuin asetat kuulokkeet, nappikuulokkeet tai kuulokemikrofonin päähäsi. Liian suureksi säädetty äänenvoimakkuus voi aiheuttaa kuulovaurioita. Lisää turvallisuusohjeita on Sähkötarkastusviranomaisten ilmoitukset ja turvallisuus- ja ympäristöohjeet oppaassa.

Voit avata asiakirian seuraavasti:

Valitse Käynnistä-painike, HP:n Ohje ja tuki ja sitten HP-ohjeet.

Kuulokkeita, joihin on yhdistetty mikrofoni, kutsutaan kuulokemikrofoniksi. Voit kytkeä langalliset kuulokemikrofonit tietokoneen äänilähdön (kuulokkeiden) / äänitulon (mikrofonin) yhdistelmäliitäntään.

Jos haluat käyttää tietokoneen kanssa langattomia kuulokkeita, toimi laitteen valmistajan ohjeiden mukaan.

Ääniasetusten käyttäminen

Ääniasetusten avulla voit säätää järjestelmän äänenvoimakkuutta, muuttaa järjestelmän ääniä tai hallita äänilaitteita.

Voit tarkastella tai muuttaa ääniasetuksia seuraavasti:

Kirjoita tehtäväpalkin hakuruutuun ohjauspaneeli, valitse Ohjauspaneeli, valitse Laitteisto ja äänet ja valitse sitten Ääni.

Tietokoneessasi voi olla parannettu äänijärjestelmä, jonka valmistaja on Bang & Olufsen, B&O Play tai jokin muu valmistaja. Tällöin tietokoneessasi voi olla äänen lisäominaisuuksia, joita voidaan säätää äänentoistojärjestelmän audio-ohjauspaneelista.

Käytä audio-ohjauspaneelia ääniasetusten tarkasteluun ja hallintaan.

Kirjoita tehtäväpalkin hakuruutuun ohjauspaneeli, valitse Ohjauspaneeli, valitse Laitteisto ja äänet ja valitse sitten järjestelmäsi mukainen audio-ohjauspaneeli.

Videotoiminnon käyttäminen

Tietokone on tehokas videolaite, jonka avulla voit katsella suoratoistovideoita suosikkisivustoissasi. Voit myös ladata tietokoneeseen videoita ja elokuvia, jotta voit katsella niitä myöhemmin ilman verkkoyhteyttä.

Voit parantaa katseluelämystä entisestään lisäämällä tietokoneen videoporttiin ulkoisen näytön, projektorin tai television.

TÄRKEÄÄ: Varmista, että ulkoinen laite on kytketty oikealla kaapelilla oikeaan tietokoneen porttiin. Noudata laitteen valmistajan ohjeita.

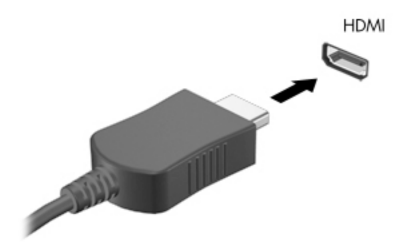
Lisätietoja video-ominaisuuksien käytöstä saat HP Support Assistant -sovelluksesta.

Videolaitteiden liittäminen HDMI-kaapelin avulla (vain tietyissä tuotteissa)

HUOMAUTUS: Jos haluat liittää HDMI-laitteen tietokoneeseen, tarvitset HDMI-kaapelin, joka on hankittava erikseen.

Jos haluat näyttää tietokoneen näyttökuvan teräväpiirtotelevisiossa tai -näytössä, liitä teräväpiirtolaite seuraavien ohjeiden mukaan:

1. Liitä HDMI-kaapelin yksi pää tietokoneen HDMI-porttiin.



- 2. Liitä kaapelin toinen pää teräväpiirtotelevisioon tai -näyttöön.
- 3. Painamalla f4-näppäintä voit vaihtaa tietokoneen näyttökuvaa neljän näyttötilan välillä:
 - Vain tietokoneen näyttö: Näytä näyttökuva vain tietokoneella.
 - Kopio: Näytä näyttökuva samanaikaisesti tietokoneella ja ulkoisessa laitteessa.
 - Laajennus: Näytä laajennettu näyttökuva samanaikaisesti tietokoneella ja ulkoisessa laitteessa.
 - **Vain toinen näyttö:** Näytä näyttökuva vain ulkoisessa laitteessa.

Näyttötila vaihtuu jokaisella f4-näppäimen painalluksella.

HUOMAUTUS: Saat parhaat tulokset kasvattamalla kuvan tarkkuutta ulkoisessa laitteessa, etenkin jos valitset Laajennus-vaihtoehdon. Valitse **Käynnistä**-painike, **Asetukset**-kuvake ija sitten **Järjestelmä**. Valitse **Näyttö**, valitse haluamasi tarkkuus ja valitse sitten **Säilytä muutokset**.

HDMI-portin ääniasetusten määrittäminen

HDMI on ainoa videoliittymä, joka tukee teräväpiirtoista videokuvaa ja ääntä. Kun olet liittänyt HDMI-television tietokoneeseen, voit ottaa HDMI-äänen käyttöön seuraavasti:

- Napsauta hiiren kakkospainikkeella tehtäväpalkin oikeassa reunassa olevan ilmoitusalueen Kaiuttimetkuvaketta ja valitse sitten Toistolaitteet.
- Valitse Toistaminen-välilehdessä digitaalisen lähtölaitteen nimi.
- 3. Valitse Aseta oletus ja sitten OK.

Voit palauttaa virtautetun äänen tietokoneen kaiuttimiin seuraavasti:

- Napsauta hiiren kakkospainikkeella tehtäväpalkin oikeassa reunassa olevan ilmoitusalueen Kaiuttimetkuvaketta ja valitse sitten Toistolaitteet.
- Valitse Toisto-välilehdestä Kaiuttimet.
- 3. Valitse **Aseta oletus** ja sitten **OK**.

Miracast-yhteensopivien langattomien näyttöjen etsiminen ja liittäminen (vain tietyissä tuotteissa)

Noudattamalla seuraavia ohjeita voit etsiä Miracast-yhteensopivia langattomia näyttöjä ja liittää ne järjestelmään sulkematta käynnissä olevia sovelluksia.

Voit avata Miracastin seuraavasti:

Kirjoita tehtäväpalkin hakuruutuun näytä ja napsauta Näytä toiseen näyttöön. Napsauta Yhdistä langattomaan näyttöön ja toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

Näytössä liikkuminen 5

Voit liikkua tietokoneen näytössä seuraavilla tavoilla:

- Käytä kosketuseleitä suoraan tietokoneen näytössä.
- Käytä kosketuseleitä kosketusalustalla
- Käytä valinnaista hiirtä tai näppäimistöä (hankittava erikseen)
- Käytä näyttönäppäimistöä.
- Käytä paikannustappia

Kosketusalustan ja kosketusnäytön eleiden käyttäminen

TouchPadin avulla voit liikkua tietokoneen näytöllä ja ohjata kohdistinta yksinkertaisilla kosketuseleillä. Kosketusalustan vasen ja oikea painike toimivat kuten ulkoisen hiiren vastaavat painikkeet. Siirry kosketusnäytöllä (vain tietyissä tuotteissa) koskettamalla näyttöä suoraan käyttäen tässä luvussa esiteltyjä eleitä.

Voit myös mukauttaa eleitä ja katsoa esittelyjä siitä, kuinka ne toimivat. Kirjoita tehtäväpalkin hakuruutuun ohjauspaneeli, valitse Ohjauspaneeli ja valitse sitten Laitteisto ja äänet. Valitse Laitteet ja tulostimet -kohdasta **Hiiri**.



HUOMAUTUS: Ellei muuten mainita, kosketuseleitä voidaan käyttää tietokoneen kosketusalustalla tai kosketusnäytöllä (vain tietyissä tuotteissa).

Napautus

Napautus-/kaksoisnapautuseleellä voit valita tai avata näytössä olevan kohteen.

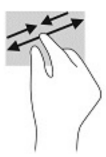
Osoita näytössä olevaa kohdetta ja valitse se napauttamalla yhdellä sormella TouchPadin vyöhykkeellä tai kosketusnäytöllä. Avaa kohde kaksoisnapauttamalla sitä.



Puristuszoomaus kahdella sormella

Kahden sormen puristuszoomauksen avulla voit lähentää ja loitontaa kuvia tai tekstiä.

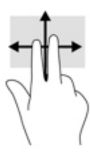
- Loitonna asettamalla kaksi sormeasi erilleen TouchPadin vyöhykkeellä tai kosketusnäytöllä ja siirtämällä niitä sitten yhteen.
- Lähennä asettamalla kaksi sormeasi yhteen TouchPadin vyöhykkeellä tai kosketusnäytöllä ja siirtämällä niitä sitten erilleen.



Kahden sormen liu'utus (vain kosketusalusta)

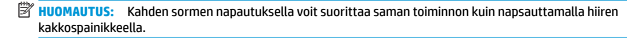
Liu'uttamalla kahdella sormella voit liikkua sivulla tai kuvassa ylös, alas tai sivuttain.

 Aseta kaksi sormea TouchPadin vyöhykkeelle hieman toisistaan erilleen ja vedä niitä ylöspäin, alaspäin, vasemmalle tai oikealle.



Kahden sormen napautus (vain kosketusalusta)

Kahden sormen napautuksella voit avata näytössä olevan kohteen valikon.



Avaa valitun kohteen asetusvalikko napauttamalla kahdella sormella TouchPadin käyttöalueella.



Neljän sormen napautus (vain kosketusalusta)

Toimintokeskus avataan neljän sormen napautuksella.

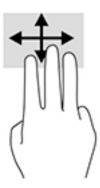
Napauta kosketusalustaa neljällä sormella, kun haluat avata toimintokeskuksen tarkastellaksesi
nykyisiä asetuksia ja ilmoituksia.



Kolmen sormen liu'utus (vain kosketusalusta)

Käytä kolmen sormen liu'utusta ikkunoiden avaamiseen ja silloin, kun haluat vaihtaa avointen ikkunoiden ja työpöydän välillä.

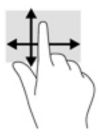
- Liu'uttamalla kolmella sormella poispäin itsestäsi saat näkyviin kaikki avoinna olevat ikkunat.
- Liu'uttamalla kolmella sormella kohti itseäsi saat näkyviin työpöydän.
- Liu'uttamalla kolmella sormella vasemmalle tai oikealle voit vaihtaa avointen ikkunoiden välillä.



Liu'utus yhdellä sormella (vain kosketusnäyttö)

Käytä yhden sormen liu'utusta luetteloiden tai sivujen panorointiin ja vierittämiseen tai objektien siirtämiseen.

- Voit vierittää näyttöä liu'uttamalla yhtä sormeasi näytössä kevyesti haluamaasi suuntaan.
- Voit siirtää kohdetta painamalla ja pitämällä sormea kohteen päällä ja vetämällä sitten sormea siirtääksesi kohdetta.



Valinnaisen näppäimistön tai hiiren käyttäminen

Valinnaisen näppäimistön tai hiiren avulla voit kirjoittaa, valita kohteita, vierittää ja suorittaa samat toiminnot kuin kosketuseleillä. Näppäimistön toiminto- ja pikanäppäimillä voit suorittaa myös tiettyjä toimintoja.

Näyttönäppäimistön käyttö (vain tietyissä tuotteissa)

- Saat näyttönäppäimistön näkyviin napauttamalla näppäimistökuvaketta, joka sijaitsee ilmaisinalueella tehtäväpalkin oikeassa reunassa.
- 2. Ala kirjoittaa.
 - HUOMAUTUS: Näyttönäppäimistön yläosaan voi ilmestyä sanaehdotuksia. Valitse sana napauttamalla sitä.
- **HUOMAUTUS:** Toiminto- ja pikanäppäimet eivät näy tai toimi näyttönäppäimistössä.

6 Virranhallinta

Tietokone toimii akkuvirralla tai ulkoisella virralla. Kun tietokone toimii akkuvirralla eikä ulkoista virtalähdettä ole käytettävissä akun lataamista varten, on tärkeää valvoa akun varausta ja säästää virtaa.

Omassa tietokoneessasi ei välttämättä ole kaikkia tässä oppaassa kuvattuja virranhallintaominaisuuksia.

Lepo- ja horrostilan käyttäminen

HUOMIO: Useita hyvin tunnettuja tietoturva-aukkoja on olemassa, kun tabletti on lepotilassa. HP suosittelee, että tietokone siirretään horrostilaan aina lepotilan sijasta, kun tietokone ei ole hallussasi, jotta luvattomat käyttäjät eivät voi käyttää tietokonettasi ja jopa salattuja tietoja. Tämä menetelmä on erityisen tärkeä, kun matkustat tietokoneen kanssa.

HUOMIO: Älä siirrä tietokonetta lepotilaan levyn tai ulkoisen mediakortin käytön aikana, koska äänen ja videokuvan laatu voi heiketä, ääni tai videokuva voi hävitä kokonaan tai tietoja voi hävitä.

Windowsissa on kaksi virransäästötilaa: lepo- ja horrostila.

- Lepotila –Lepotila otetaan automaattisesti käyttöön, kun laite on ollut tietyn ajan käyttämättömänä.
 Työt tallentuvat muistiin, joten voit jatkaa työskentelyä erittäin nopeasti. Voit siirtyä lepotilaan myös
 manuaalisesti. Lisätietoja on kohdassa <u>Tietokoneen siirtäminen lepotilaan ja poistuminen lepotilasta</u>
 sivulla 29.
- Horrostila –Horrostila käynnistyy automaattisesti, jos akun lataus saavuttaa kriittisen tason.
 Horrostilassa työtiedostot tallentuvat kiintolevyllä olevaan horrostilatiedostoon ja tietokone sammuu.
 Voit siirtyä horrostilaan myös manuaalisesti. Lisätietoja on kohdassa Siirtyminen horrostilaan ja poistuminen horrostilasta (vain tietyissä tuotteissa) sivulla 30.

Tietokoneen siirtäminen lepotilaan ja poistuminen lepotilasta

Voit siirtää tietokoneen lepotilaan seuraavilla tavoilla:

- Sulje näyttö (vain tietyissä tuotteissa).
- Valitse Käynnistä-painike, valitse Virta-kuvake ja valitse sitten Lepotila.
- Paina Lepotila-pikanäppäintä: esimerkiksi fn+f3 (vain tietyt mallit).

Voit siirtää tietokoneen lepotilasta normaalitilaan seuraavilla tavoilla:

- Paina lyhyesti virtapainiketta.
- Jos tietokone on suljettuna, nosta näyttö (vain tietyissä tuotteissa).
- Paina näppäimistön näppäintä (vain tietyissä tuotteissa).
- Napauta TouchPadia (vain tietyissä tuotteissa).

Kun tietokone poistuu lepotilasta, työsi palaa näyttöön.

HUOMAUTUS: Jos olet määrittänyt, että lepotilasta poistumiseen tarvitaan salasana, kirjoita Windowssalasanasi, jotta työ palaa näyttöön.

Siirtyminen horrostilaan ja poistuminen horrostilasta (vain tietyissä tuotteissa)

Voit ottaa käyttäjän käynnistämän horrostilan käyttöön sekä muuttaa muita virranhallinta-asetuksia ja aikakatkaisuia Virranhallinta-asetukset-kohdassa.

- 1. Napsauta hiiren kakkospainikkeella Virta-kuvaketta 📺 ja valitse Virranhallinta-asetukset.
- Valitse vasemmasta ruudusta Valitse mitä virtapainikkeet tekevät (sanamuoto voi vaihdella tuotteittain).
- 3. Tuotteesta riippuen voit ottaa horrostilan käyttöön akkuvirralla tai ulkoisella virralla käyttöä varten jollakin seuraavista tavoista:
 - Virtapainike—Valitse kohdassa Virta- ja lepotilapainikkeet ja kansiasetukset (sanamuoto voi vaihdella tuotteittain), valitse Kun painan virtapainiketta ja valitse sitten Horrostila.
 - Lepotilapainike (vain tietyissä tuotteissa)—Valitse kohdassa Virta- ja lepotilapainikkeet ja kansiasetukset (sanamuoto voi vaihdella tuotteittain), valitse Kun painan virtapainiketta ja valitse sitten Horrostila.
 - Kansi (vain tietyissä tuotteissa)—Valitse kohdassa Virta- ja lepotilapainikkeet ja kansiasetukset (sanamuoto voi vaihdella tuotteittain), valitse Kun suljen kannen ja valitse sitten Horrostila.
 - Virta-valikko—Valitse Muuta asetuksia, jotka eivät ole käytettävissä ja valitse sitten Sammutusasetukset ja Horrostila-valintaruutu.

Virta-valikkoon päästään valitsemalla Käynnistä-painike.

- Valitse Tallenna muutokset.
- Voit siirtyä horrostilaan tavalla, jonka olet ottanut käyttöön vaiheessa 3.
- Voit poistua horrostilasta painamalla lyhyesti virtapainiketta.
- HUOMAUTUS: Jos olet määrittänyt, että horrostilasta poistumiseen tarvitaan salasana, kirjoita Windowssalasanasi, jotta työ palaa näyttöön.

Tietokoneen sammuttaminen (sen virran katkaiseminen)

<u>HUOMIO:</u> Kun tietokone sammuu, menetät tallentamattomat tiedot. Tallenna työsi ennen tietokoneen sammuttamista.

Sammuta-komento sulkee kaikki käynnissä olevat ohjelmat sekä käyttöjärjestelmän. Tämän jälkeen komento sammuttaa näytön ja tietokoneen.

Sammuta tietokone, kun sitä ei käytetä pitkään aikaan ja se irrotetaan ulkoisesta virtalähteestä pitkäksi ajaksi.

On suositeltavaa käyttää Windowsin Sammuta-komentoa.

- HUOMAUTUS: Jos tietokone on lepo- tai horrostilassa, poistu ensin lepo- tai horrostilasta painamalla lyhyesti virtapainiketta.
 - 1. Tallenna työtiedostot ja sulje kaikki avoimet ohjelmat.
 - **2.** Valitse **Aloitus**-painike, valitse **Virta**-kuvake ja valitse sitten **Sammuta**.

Jos tietokone ei vastaa komentoihin etkä voi sammuttaa tietokonetta edellä mainittujen ohjeiden mukaisesti, kokeile seuraavia sammutustapoja annetussa järjestyksessä:

- Paina ctrl+alt+delete, napsauta Virta-kuvaketta ja valitse Sammuta.
- Paina virtapainiketta ja pidä sitä alhaalla vähintään 10 sekuntia.

Virta-kuvakkeen ja virranhallinta-asetusten käyttäminen

Virta-kuvake on Windowsin tehtäväpalkissa. Virta-kuvakkeen avulla voit avata virranhallinta-asetukset nopeasti ja tarkastaa akun jäljellä olevan varaustason.

- Tarkista akun jäljellä oleva varaustaso prosentteina ja käytössä oleva virrankäyttösuunnitelma siirtämällä hiiren osoitin Virta-kuvakkeen päälle.
- Voit käyttää Virranhallinta-asetuksia napsauttamalla hiiren kakkospainikkeella Virta-kuvaketta
 ja valitsemalla Virranhallinta-asetukset.

Erilaiset virtakuvakkeet osoittavat, toimiiko tietokone akkuvirralla vai ulkoisella verkkovirralla. Hiiren osoittimen siirtäminen kuvakkeen päälle näyttää myös sanoman, jos akku on saavuttanut alhaisen tai kriittisen tason.

Käyttö akkuvirralla

VAROITUS! Tietokoneen käyttöturvallisuus on parhaimmillaan, kun käytät vain tietokoneen mukana toimitettua akkua, HP:n vaihtoakkua tai yhteensopivaa akkua, jonka voi hankkia HP:ltä lisävarusteena.

Kun tietokoneessa on ladattu akku eikä tietokonetta ole liitetty ulkoiseen virtalähteeseen, tietokone toimii akkuvirralla. Kun tietokoneen virta on katkaistu ja tietokone on irrotettu ulkoisesta virtalähteestä, tietokoneessa oleva akku purkautuu vähitellen. Tietokone näyttää myös ilmoituksen, kun akun varaustaso on alhainen tai kriittinen.

Tietokoneen akun käyttöikä vaihtelee virranhallinta-asetusten, tietokoneessa käytettävien ohjelmien, näytön kirkkauden, tietokoneeseen liitettyjen ulkoisten laitteiden ja muiden tekijöiden mukaan.

HUOMAUTUS: Kun irrotat tietokoneen ulkoisesta virtalähteestä, näytön kirkkautta vähennetään automaattisesti akun käyttöajan pidentämiseksi. Joissakin tuotteissa voidaan vaihtaa grafiikkatilaa akun käyttöajan pidentämiseksi.

HP:n pikalatauksen käyttäminen (vain tietyissä tuotteissa)

HP:n pikalataustoiminnon avulla voit ladata tietokoneesi akun nopeasti. Latausaika voi vaihdella +/-10 %. Riippuen tietokonemallista ja tietokoneen mukana toimitetusta HP:n verkkolaitteesta, HP:n pikalataus toimii yhdellä tai useammalla seuraavista tavoista:

- Kun akun varausta on jäljellä 0–50 %, akku latautuu 50 prosenttiin koko kapasiteetistaan enintään 30–
 45 minuutissa tietokonemallin mukaan.
- Kun akun varausta on jäljellä 0–90 %, akku latautuu 90 prosenttiin koko kapasiteetistaan enintään 90
 minuutissa.

Jos haluat käyttää HP:n pikalatausta, sammuta tietokoneen virta ja liitä sitten verkkolaite tietokoneeseen ja ulkoiseen virtalähteeseen.

Akun varauksen näyttäminen

Tarkista akun jäljellä oleva varaustaso prosentteina ja käytössä oleva virrankäyttösuunnitelma siirtämällä hiiren osoitin **Virta**-kuvakkeen päälle.

Akkua koskevien tietojen etsiminen HP Support Assistant -ohjelmassa (vain tietvissä tuotteissa)

Kun haluat tarkastella akkua koskevia tietoja, toimi seuraavasti:

- 1. Kirjoita tehtäväpalkin hakuruutuun tuki ja valitse HP Support Assistant -sovellus.
 - tai -

Napsauta tehtäväpalkin kysymysmerkkikuvaketta.

Valitse Oma tietokone, valitse Diagnostiikka ja työkalut -välilehti ja valitse sitten HP:n akun tarkistus. Jos HP:n Akun tarkistus -toiminto osoittaa, että akku on vaihdettava, ota yhteyttä HP:n tukeen.

HP Support Assistant sisältää seuraavat akkuun liittyvät työkalut ja tiedot:

- HP:n akun tarkistus
- tiedot akkutyypeistä, tekniikasta, käyttöiästä ja kapasiteetista.

Akun virran säästäminen

Akun virran säästämiseen ja käyttöajan pidentämiseen liittyviä vihjeitä:

- Vähennä näytön kirkkautta.
- Valitse Virransäästö-asetus kohdasta Virranhallinta-asetukset.
- Poista langattomat laitteet käytöstä, kun et käytä niitä.
- Irrota käyttämättömät ulkoiset laitteet, joita ei ole kytketty ulkoiseen virtalähteeseen, kuten USBporttiin kytketty ulkoinen kiintolevy.
- Pysäytä, poista käytöstä tai poista ulkoiset mediakortit, jos et käytä niitä.
- Kun lopetat työskentelyn, siirrä tietokone lepotilaan tai sammuta tietokone.

Akun heikon varaustason tunnistaminen

Kun akku on tietokoneen ainoa virtalähde ja sen varaustaso laskee alhaiseksi tai kriittiseksi, tietokone toimii seuraavasti:

- Akun merkkivalo (vain tietyissä tuotteissa) osoittaa, että akun varaustaso on heikko tai kriittinen.
- tai –
- Virta-kuvake näyttää akun heikon tai kriittisen varaustason ilmoituksen.
- HUOMAUTUS: Lisätietoja Virta-kuvakkeesta on kohdassa <u>Virta-kuvakkeen ja virranhallinta-asetusten</u> käyttäminen sivulla 31.

Kun akun varaustaso laskee kriittisen alhaiseksi, tietokone toimii seuraavasti:

- Jos horrostila ei ole käytössä ja tietokone on käynnissä tai lepotilassa, tietokone pysyy hetken lepotilassa ja sen virta katkeaa sitten itsestään. Tällöin menetetään kaikki tallentamattomat tiedot.
- Jos horrostila on otettu käyttöön ja tietokone on käynnissä tai lepotilassa, tietokone siirtyy horrostilaan.

Akun heikon varaustason korjaaminen

Akun heikon varaustason korjaaminen, kun saatavilla ei ole ulkoista virtalähdettä

Kytke jokin seuraavista tietokoneeseen ja ulkoiseen virtalähteeseen:

- verkkovirtalaite
- valinnainen telakointi- tai laajennuslaite
- HP:ltä lisävarusteena hankittu valinnainen verkkovirtalaite.

Akun heikon varaustason korjaaminen, kun saatavilla ei ole mitään virtalähdettä

Tallenna työt ja katkaise tietokoneen virta.

Akun heikon varaustason korjaaminen, kun tietokonetta ei voi poistaa horrostilasta

- I. Kytke verkkovirtalaite tietokoneeseen ja ulkoiseen virtalähteeseen.
- 2. Poistu horrostilasta painamalla virtapainiketta.

Tehtaalla sinetöity akku

Jos haluat tarkistaa akun kunnon tai jos akun varaus ei enää säily, käytä HP Support Assistant -ohjelman HP:n akun tarkistus -toimintoa (vain tietyissä tuotteissa).

- Kirjoita tehtäväpalkin hakuruutuun tuki ja valitse HP Support Assistant -sovellus.
 - tai –

Napsauta tehtäväpalkin kysymysmerkkikuvaketta.

2. Valitse **Oma tietokone**, valitse **Diagnostiikka ja työkalut** -välilehti ja valitse sitten **HP:n akun tarkistus**. Jos HP:n Akun tarkistus -toiminto osoittaa, että akku on vaihdettava, ota yhteyttä HP:n tukeen.

Käyttäjät eivät pysty vaihtamaan tämän laitteen akku(j)a. Akun poistaminen tai vaihtaminen voi mitätöidä tuotetakuun. Jos akkua ei saa enää ladattua, ota yhteyttä tukeen.

Akun käyttöiän päättyessä sitä ei saa hävittää tavallisten kotitalousjätteiden mukana. Noudata akkujen hävittämistä koskevia paikallisia lakeja ja määräyksiä.

Käyttäminen ulkoisella virtalähteellä

Lisätietoja laitteen kytkemisestä ulkoiseen virtalähteeseen on tietokoneen pakkauksen mukana toimitettavissa *Asennusohjeissa*.

Tietokone ei käytä akkuvirtaa, kun se kytketään hyväksytyn verkkovirtalaitteen tai valinnaisen telakointi- tai laajennuslaitteen avulla ulkoiseen verkkovirtalähteeseen.

VAROITUS! Tietokoneen käyttöturvallisuus on parhaimmillaan käytettäessä vain tietokoneen mukana tullutta verkkovirtalaitetta, HP:n varaosana toimittamaa verkkovirtalaitetta tai yhteensopivaa, HP:ltä hankittua verkkovirtalaitetta.

NAROITUS! Älä lataa tietokoneen akkua lentokoneessa.

Liitä tietokone ulkoiseen virtalähteeseen seuraavissa tilanteissa:

- kun lataat tai kalibroit akkua
- järjestelmän ohjelmiston asennuksen tai päivityksen aikana
- järjestelmän BIOS-päivityksen aikana
- kun kirjoitat tietoja levylle (vain tietyissä tuotteissa)
- kun suoritat Levyn eheytys -toiminnon sisäisillä kiintolevyillä varustetuissa tietokoneissa
- kun suoritat varmuuskopiointia tai palautusta

Kun liität tietokoneen ulkoiseen virtalähteeseen,

- akku alkaa latautua
- näytön kirkkaus lisääntyy
- Virta-kuvake muuttuu

Kun irrotat ulkoisen virtalähteen:

- tietokone siirtyy käyttämään akkuvirtaa
- näytön kirkkaus vähenee automaattisesti akun käyttöajan pidentämiseksi
- Virta-kuvake muuttuu

7 Tietokoneen ylläpito

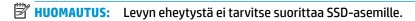
On tärkeää huolehtia tietokoneen säännöllisestä ylläpidosta, jotta laitteesi pysyy optimaalisessa kunnossa. Tässä luvussa kerrotaan, miten voit käyttää erilaisia työkaluja, kuten levyn eheytystä ja levyn uudelleenjärjestämistä. Luvussa kerrotaan myös, kuinka päivität ohjelmat ja ohjaimet, kuinka puhdistat tietokoneen ja kuinka voit kuljettaa sitä matkoilla (tai lähettää sen jollekulle).

Suorituskyvyn parantaminen

Esimerkiksi levyn eheytys- ja levyn uudelleenjärjestämistoimintojen avulla suoritettujen säännöllisten ylläpitotoimien avulla voit merkittävästi parantaa tietokoneesi suorituskykyä.

Levyn eheytyksen käyttäminen

HP suosittelee levyn eheytystoiminnon käyttämistä kiintolevyn eheyttämiseen ainakin kerran kuukaudessa.



Levyn eheytys käynnistetään seuraavasti:

- Liitä tietokone verkkovirtaan.
- 2. Kirjoita tehtäväpalkin hakuruutuun eheytä ja valitse sitten Eheytä ja optimoi asemat.
- 3. Toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

Lisätietoja on Levyn eheytys -ohjelmiston ohjeessa.

Levyn uudelleenjärjestämisen käyttäminen

Kun levy järjestetään uudelleen, levyn uudelleenjärjestämistoiminto etsii kiintolevyltä tarpeettomat tiedostot, jotka poistamalla voit vapauttaa levytilaa ja tehostaa siten tietokoneen toimintaa.

Levyn uudelleenjärjestäminen käynnistetään seuraavasti:

- Kirjoita tehtäväpalkin hakuruutuun levy ja valitse Levyn eheytys.
- 2. Noudata näyttöön tulevia ohjeita.

HP 3D DriveGuardin käyttäminen (vain tietyissä tuotteissa)

HP 3D DriveGuard suojaa kiintolevyä pysäyttämällä aseman ja keskeyttämällä datapyynnöt seuraavissa tapauksissa:

- Tietokone putoaa.
- Tietokonetta liikutetaan, kun näyttö on suljettuna ja kun tietokone käyttää akkuvirtaa.

HP 3D DriveGuard palauttaa kiintolevyn normaaliin toimintatilaan pian näiden tapahtumien jälkeen.

- HUOMAUTUS: Vain sisäiset kiintolevyt on suojattu HP 3D DriveGuard -toiminnolla. HP 3D DriveGuard -toiminto ei suojaa valinnaiseen telakointilaitteeseen asennettua tai USB-porttiin liitettyä kiintolevyä.
- **HUOMAUTUS:** Koska SSD-asemissa ei ole liikkuvia osia, HP 3D DriveGuardia ei tarvita näille asemille.

HP 3D DriveGuardin tilan tunnistaminen

Aseman merkkivalon väri muuttuu sen merkiksi, että ensisijaisessa ja/tai toissijaisessa kiintolevypaikassa oleva asema on pysäytetty (vain tietyissä tuotteissa).

Ohjelmien ja ohjainten päivittäminen

HP suosittelee ohjelmien ja ohjainten päivittämistä säännöllisin väliajoin. Päivityksillä voit ratkaista ongelmia sekä lisätä tietokoneeseen uusia ominaisuuksia ja toimintoja. Esimerkiksi vanhat grafiikkakomponentit eivät välttämättä toimi hyvin uusimpien peliohjelmistojen kanssa. Ilman uusinta ohjainversiota et pysty hyödyntämään laitettasi parhaalla mahdollisella tavalla.

Lataa HP:n ohjelmien ja ohjainten uusimmat versiot osoitteesta http://www.hp.com/support. Tilaa myös automaattiset ilmoitukset saatavilla olevista päivityksistä.

Jos haluat päivittää ohjelmat ja ohjaimet, noudata seuraavia ohjeita:

- Kirjoita tehtäväpalkin hakuruutuun support ja valitse sitten HP Support Assistant -ohjelma.
 - -tai-

Napsauta tehtäväpalkin kysymysmerkkikuvaketta.

- Valitse Oma tietokone, valitse P\u00e4ivitykset-v\u00e4lilehti ja valitse sitten Tarkista p\u00e4ivitykset ja viestit.
- 3. Toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

Tietokoneen puhdistaminen

Käytä tietokoneen turvalliseen puhdistamiseen seuraavia tuotteita:

- dimetyylibentsyyliammoniumkloridia enintään 0,3 prosentin pitoisuutena (esimerkiksi kertakäyttöpyyhkeitä, joita valmistetaan useilla eri tuotenimillä)
- alkoholitonta silmälasien puhdistusainetta
- laimeaa vesi-saippualiuosta
- kuivaa mikrokuituliinaa tai säämiskää (antistaattinen, öljytön liina)
- antistaattisia pyyhkeitä.

HUOMIO: Vältä voimakkaita pesuaineita, jotka voivat aiheuttaa tietokoneellesi pysyvää vahinkoa. Jos et ole varma, onko jotakin tiettyä puhdistusainetta turvallista käyttää tietokoneesi puhdistamiseen, tarkista tuoteselosteesta, ettei se sisällä alkoholia, asetonia, ammoniumkloridia, metyleenikloridia tai hiilivetyjä.

Kuitupitoiset materiaalit, kuten paperipyyhkeet, voivat naarmuttaa tietokonetta. Ajan kuluessa likahiukkaset ja puhdistusaineet voivat kiinnittyä naarmuihin.

Puhdistustoimenpiteet

Noudata tietokoneen turvallisessa puhdistamisessa seuraavia ohjeita:

- ✓ VAROITUS! Älä yritä puhdistaa tietokonetta, kun sen virta on kytkettynä. Näin vältät sähköiskun ja laitteen osien vahingoittumisen.
 - Katkaise tietokoneen virta.
 - Irrota tietokone verkkovirrasta.
 - Irrota kaikki virtaa saavat ulkoiset laitteet.

HUOMIO: Älä suihkuta puhdistusaineita tai -nesteitä suoraan tietokoneen pinnalle, etteivät laitteen sisällä olevat osat vahingoitu. Pinnalle joutuvat nesteet voivat vahingoittaa pysyvästi laitteen sisällä olevia osia.

Näytön puhdistaminen

Pyyhi näyttö varovasti pehmeällä ja nukkaamattomalla liinalla, joka on kostutettu alkoholittomalla lasinpuhdistusaineella. Varmista ennen laitteen kannen sulkemista, että näyttö on kuiva.

Sivujen ja kannen puhdistaminen

Käytä sivujen ja kannen puhdistamiseen pehmeää mikrokuituliinaa tai säämiskää, joka on kostutettu jollakin aiemmin luetellulla puhdistusnesteellä, tai käytä tarkoitukseen soveltuvaa kertakäyttöpyyhettä.

HUOMAUTUS: Käytä tietokoneen kantta puhdistettaessa ympyränmuotoista liikettä, mikä helpottaa lian irrottamista.

Kosketusalustan, näppäimistön tai hiiren puhdistaminen (vain tietyissä tuotteissa)

✓ VAROITUS! Älä käytä pölynimuria näppäimistön puhdistamiseen. Näppäimistön puhdistaminen pölynimurilla saattaa aiheuttaa sähköiskun tai vaurioittaa sisäisiä komponentteja. Pölynimurista voi irrota roskia näppäimistön päälle.

↑ HUOMIO: Älä anna nesteiden valua näppäimistön väleihin, etteivät sen sisällä olevat osat vahingoitu.

- Käytä kosketusalustan, näppäimistön tai hiiren puhdistukseen pehmeää mikrokuituliinaa tai säämiskää, joka on kostutettu jollakin aiemmin luetellulla puhdistusnesteellä, tai käytä tarkoitukseen soveltuvaa kertakäyttöpyyhettä.
- Suihkuta näppäimistöön paineilmaa pillin kautta. Tällä voit estää näppäinten jumiutumisen sekä poistaa näppäimistöön joutuneen lian, nukan ja pölyn.

Tietokoneen lähettäminen tai kuljettaminen matkoilla

Jos haluat lähettää tietokoneen tai kuljettaa sitä matkoilla, voit suojata sen näiden vinkkien avulla.

- Toimi seuraavasti ennen tietokoneen kuljettamista tai lähettämistä:
 - Varmuuskopioi tiedot ulkoiseen asemaan.
 - Poista tietokoneesta kaikki ulkoiset tietovälineet, kuten muistikortit.
 - Sammuta ja irrota kaikki ulkoiset laitteet.
 - Sammuta tietokone.
- Ota tekemäsi tietojen varmuuskopiot mukaan. Säilytä varmuuskopiot erillään tietokoneesta.
- Kun matkustat lentäen, kuljeta tietokonetta käsimatkatavarana äläkä jätä sitä kuljetettavaksi lentokoneen ruumassa.
- ⚠ HUOMIO: Älä altista levyasemaa magneettikentille. Esimerkiksi lentokentillä käytetyt metallinpaljastimet synnyttävät magneettikenttiä. Lentokenttien liukuhihnat ja muut käsimatkatavaroiden tutkimiseen käytettävät turvalaitteet toimivat magneettikenttien sijasta röntgensäteillä, joista ei ole haittaa kiintolevyille.
- Jos aiot käyttää tietokonetta lennon aikana, odota, kunnes kuulet ilmoituksen, että saat käyttää
 tietokonetta. Kukin lentoyhtiö määrittää omat tietokoneen lennonaikaista käyttöä koskevat
 käytäntönsä.

- Jos tietokone tai asema on lähetettävä postitse tai muun kuljetuspalvelun välityksellä, pakkaa se soveltuvaan suojapakkaukseen ja merkitse pakkaus helposti särkyvän lähetyksen tunnuksella.
- Langattomien laitteiden käyttöä voidaan rajoittaa joissakin paikoissa. Tällaiset rajoitukset saattavat olla
 voimassa esimerkiksi lentokoneissa, sairaaloissa, räjähdysaineiden läheisyydessä ja tietyissä
 vaarallisissa toimintaympäristöissä. Jos et ole varma tietokoneen langattoman laitteen käyttöä
 koskevista paikallisista määräyksistä, pyydä lupa tietokoneen käyttöön ennen sen käynnistämistä.
- Jos matkustat ulkomaille, noudata seuraavia ohjeita:
 - Tarkista jokaisen matkakohteesi tietokoneita koskevat tullimääräykset.
 - Selvitä matkan aikaisten tietokoneen käyttöpaikkojen virtajohto- ja verkkovirtalaitevaatimukset.
 Jännite, taajuus ja pistokkeet vaihtelevat.

VAROITUS! Älä käytä tietokoneen kanssa yleisesti sähkölaitteille myytäviä jännitemuuntimia. Muutoin tietokone saattaa altistua sähköiskuille, tulipaloille tai laitteistovaurioille.

8 Tietokoneen ja tietojen suojaaminen

Tietokoneessa olevat tiedot on suojattava niiden luottamuksellisuuden, eheyden ja käytettävyyden varmistamiseksi. Windows-käyttöjärjestelmän vakiosuojaustoimintojen, HP-sovellusten, Setup Utility (BIOS) -apuohjelman ja muiden valmistajien ohjelmistojen avulla voit suojata tietokonetta erilaisilta riskeiltä, kuten viruksilta, madoilta ja muilta haitallisilta koodeilta.

🗓 TÄRKEÄÄ: Oma tietokoneesi ei välttämättä sisällä kaikkia tässä luvussa mainittuja ominaisuuksia.

Salasanojen käyttäminen

Salasana on merkkiryhmä, joka valitaan tietojen suojausta ja verkkotapahtumien turvallisuuden varmistamista varten. Voit määrittää erilaisia salasanoja. Kun esimerkiksi otat tietokoneen käyttöön ensimmäisen kerran, sinua kehotetaan luomaan käyttäjän salasana tietokoneen suojaamista varten. Muita salasanoja voidaan asettaa Windowsissa tai tietokoneelle valmiiksi asennetussa HP Setup Utility (BIOS) - apuohjelmassa.

Setup Utility (BIOS) -apuohjelman ja Windowsin suojaustoiminnoissa voi olla hyödyllistä käyttää samaa salasanaa.

Vihjeitä salasanojen luomista ja tallentamista varten:

- Merkitse jokainen salasana muistiin ja säilytä niitä turvallisessa paikassa muualla kuin tietokoneen läheisyydessä. Näin voit vähentää tietokoneen lukittumisen riskiä. Älä säilytä salasanoja tietokoneella olevassa tiedostossa.
- Salasanoja luotaessa kannattaa noudattaa ohjelman määrittämiä vaatimuksia.
- Vaihda salasanat vähintään kerran kolmessa kuukaudessa.
- Ihanteellinen salasana on pitkä, ja siinä on kirjaimia, välimerkkejä, symboleita ja numeroita.
- Varmuuskopioi kaikki tiedostot, poista kaikki luottamukselliset tiedostot ja poista kaikki salasanaasetukset ennen tietokoneen lähettämistä huoltoon.

Lisätietoja Windowsin salasanoista, kuten näytönsäästäjän salasanoista:

Kirjoita tehtäväpalkin hakuruutuun support ja valitse sitten HP Support Assistant -ohjelma.

- tai -

Napsauta tehtäväpalkin kysymysmerkkikuvaketta.

Windows-salasanojen määrittäminen

Salasana	Toiminto		
Käyttäjän salasana	Estää Windows-käyttäjätilin luvattoman käytön.		
Järjestelmänvalvojan salasana	Estää tietokoneen sisällön luvattoman käsittelemisen järjestelmänvalvojan oikeuksilla.		
	HUOMAUTUS: Tällä salasanalla ei pääse käyttämään Setup Utility (BIOS) -apuohjelman sisältöä.		

Setup Utility (BIOS) -apuohjelman salasanojen määrittäminen

Salasana	Toiminto		
Järjestelmänvalvojan salasana	 Annettava aina, kun käytät Setup Utility (BIOS) - apuohjelmaa. 		
	 Jos unohdat järjestelmänvalvojan salasanan, Setup Utility (BIOS) -apuohjelmaa ei voi käyttää. 		
Käynnistyssalasana	 Annettava aina, kun käynnistät tietokoneen tai käynnistät sen uudelleen. 		
	 Jos unohdat käynnistyssalasanan, et voi käynnistää tietokonetta tai käynnistää sitä uudelleen. 		

Voit määrittää, muuttaa tai poistaa järjestelmänvalvojan salasanan tai käynnistyssalasanan Setup Utility (BIOS) -apuohjelmassa seuraavasti:

- HUOMIO: Ole erittäin varovainen, kun muutat Setup Utility (BIOS) -apuohjelman asetuksia. Virheet voivat estää tietokoneen asianmukaisen toiminnan.
- HUOMAUTUS: Jotta voit käynnistää Tietokoneen asetukset -apuohjelman, tietokoneen on oltava kannettavan tietokoneen tilassa näppäimistö liitettynä. Tietokoneen asetukset -apuohjelmaa ei voi käyttää näyttönäppäimistöllä, joka tulee esiin käytettäessä laitetta lehtiötietokonetilassa.
 - Käynnistä Setup Utility (BIOS) -apuohjelma:
 - Tietokoneet tai lehtiötietokoneet, joissa on näppäimistö:
 - ▲ Käynnistä tietokone tai käynnistä se uudelleen, paina nopeasti esc-näppäintä ja paina sitten f10-näppäintä.
 - Lehtiötietokoneet, joissa ei ole näppäimistöä:
 - **1.** Käynnistä lehtiötietokone tai käynnistä se uudelleen ja paina äänenvoimakkuuden lisäyspainike sitten nopeasti pohjaan.
 - tai –

Käynnistä tabletti tai käynnistä se uudelleen ja paina äänenvoimakkuuden vähennyspainike sitten nopeasti pohjaan.

– tai –

Käynnistä tabletti tai käynnistä se uudelleen ja paina Windows-painike sitten nopeasti pohjaan.

- 2. Valitse f10.
- 2. Valitse **Suojaus** ja toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

Määritetyt muutokset tulevat voimaan, kun tietokone käynnistetään uudelleen.

Windows Hellon käyttäminen (vain tietyissä tuotteissa)

Sormenjälkitunnistimella tai infrapunakameralla varustettuihin tuotteisiin voi kirjautua Windows Hellon avulla sormella sipaisemalla tai kameraan katsomalla.

Voit ottaa Windows Hellon käyttöön seuraavasti:

- Valitse Käynnistä-painike, valitse Asetukset, valitse Tilit ja valitse sitten Kirjautumisasetukset.
- Seuraa Microsoft Hello -kohdassa näytön ohjeita ja lisää salasana ja numeerinen PIN-koodi, ja rekisteröi sitten sormenjälkesi tai kasvosi.
- HUOMAUTUS: PIN-koodin pituutta ei ole rajoitettu, mutta siinä saa olla vain numeroita. Kirjaimia tai erikoismerkkejä ei sallita.

Internet-tietoturvaohjelmiston käyttäminen

Kun käytät tietokoneen avulla sähköpostia, verkkoa tai Internetiä, saatat altistaa tietokoneen tietokoneviruksille, vakoiluohjelmille ja muille verkossa piileville uhille. Tietokoneen suojaamisen helpottamiseksi tietokoneeseen on mahdollisesti asennettu valmiiksi virustorjunta- ja palomuuritoimintoja sisältävän Internet-tietoturvaohjelmiston kokeiluversio. Jotta suojaus olisi voimassa myös uusia viruksia ja muita tietoturvauhkia vastaan, virustorjuntaohjelmisto on pidettävä ajan tasalla. Kehotamme sinua päivittämään tietoturvaohjelmiston kokeiluversion tai hankkimaan haluamasi ohjelmiston, jotta tietokoneesi on täysin suojattu.

Virustorjuntaohjelmiston käyttäminen

Tietokonevirukset voivat tehdä ohjelmat, apuohjelmat tai käyttöjärjestelmän toimintakyvyttömiksi tai saada ne toimimaan epänormaalisti. Virustorjuntaohjelmistot tunnistavat useimmat virukset ja poistavat ne tietokoneesta. Yleensä ohjelmistot osaavat myös korjata viruksen aiheuttamat vahingot.

Jotta suojaus olisi voimassa myös uusia viruksia vastaan, virustorjuntaohjelmistot on päivitettävä säännöllisesti.

Tietokoneeseen on mahdollisesti asennettu valmiiksi virustorjuntaohjelmisto. Kehotamme sinua käyttämään haluamaasi virustorjuntaohjelmistoa, jotta tietokoneesi on täysin suojattu.

Saat lisätietoja viruksista kirjoittamalla tehtäväpalkin hakuruutuun support ja valitsemalla sitten **HP Support Assistant** -ohjelman.

- tai -

Napsauta tehtäväpalkin kysymysmerkkikuvaketta.

Palomuuriohjelmiston käyttäminen

Palomuurien tarkoituksena on estää järjestelmän tai verkon luvaton käyttö. Palomuuri voi olla tietokoneeseen ja/tai verkkoon asennettava ohjelmisto tai laitteiston ja ohjelmiston yhdistelmä.

Palomuureja on kahta tyyppiä:

- Asiakasohjelmistopohjaiset palomuurit Ohjelmisto suojaa vain sitä tietokonetta, johon se on asennettu.
- Verkkopohjaiset palomuurit Asennetaan DSL- tai kaapelimodeemin ja kotiverkon väliin suojaamaan kaikkia verkossa olevia tietokoneita.

Kun järjestelmään asennetaan palomuuri, se valvoo kaikkia järjestelmään lähetettyjä ja järjestelmästä lähteviä tietoja sekä vertailee niitä käyttäjän määrittämien suojausehtojen perusteella. Ehtojen vastaiset tiedot torjutaan.

Ohjelmistopäivitysten asentaminen

Tietokoneeseen asennetut HP:n, Windowsin ja muiden valmistajien ohjelmistot on päivitettävä säännöllisesti, jotta ne pystyvät korjaamaan tietoturvaongelmat ja parantamaan ohjelmistojen suorituskykyä.

HUOMIO: Microsoft lähettää ilmoituksia Windows-päivityksistä, joihin voi sisältyä suojauspäivityksiä. Voit suojata tietokoneen tietoturvarikkomuksilta ja tietokoneviruksilta asentamalla kaikki päivitykset heti, kun saat niistä ilmoituksen Microsoftilta.

Voit asentaa nämä päivitykset automaattisesti.

Voit tarkastella tai muuttaa asetuksia seuraavasti:

- Valitse Käynnistä -painike, valitse Asetukset ja valitse sitten Päivittäminen ja suojaus.
- Valitse **Windows Update** ja toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan. 2.
- Voit ajoittaa päivitysten asennuksen valitsemalla Lisäasetukset ja toimimalla näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

HP Managed Servicesin käyttäminen (vain tietyissä tuotteissa)

HP Managed Services on pilviarkkitehtuuriin perustuva IT-ratkaisu, jonka avulla yritykset voivat tehokkaasti hallita ja suojata tieto-omaisuuttaan. HP Managed Services auttaa suojaamaan laitteita erilaisilta haittaohjelmilta ja muilta hyökkäyksiltä sekä valvomaan niiden toimintakuntoa. Lisäksi se vähentää laitteissa esiintyvien vikojen ja tietoturvaongelmien ratkaisemiseen kuluvaa aikaa. Ohjelmiston lataaminen ja asentaminen on nopeaa, joten se tarjoaa yrityksille erittäin edullisen vaihtoehdon perinteisiin yrityksen sisäisiin ratkaisuihin verrattuna. Lisätietoja on osoitteessa https://www.hptouchpointmanager.com/.

Langattoman verkon suojaaminen

Kun määrität WLAN-verkkoa tai luot yhteyden WLAN-verkkoon, ota aina käyttöön suojaustoiminnot, jotka suojaavat verkkoa ja verkkoyhteyttä luvattomalta käytöltä. Julkisten alueiden, kuten kahviloiden ja lentokenttien, WLAN-verkot (kohdepisteet) eivät välttämättä ole millään tavalla suojattuja.

Ohjelmistojen ja tietojen varmuuskopiointi

Varmuuskopioi ohjelmistot ja tiedot säännöllisesti. Näin voit estää niitä katoamasta tai vahingoittumasta virushyökkäyksen tai ohjelmiston tai laitteiston vioittumisen vuoksi.

Valinnaisen lukitusvaijerin käyttäminen (vain tietyissä tuotteissa)

Erikseen hankittavan lukitusvaijerin tarkoituksena on vaikeuttaa tietokoneen väärinkäyttöä ja varastamista, mutta se ei välttämättä riitä estämään niitä. Kytke lukitusvaijeri tietokoneeseen toimimalla valmistajan ohjeiden mukaan.

9 Setup Utility (BIOS) -apuohjelman käyttäminen

Setup Utility -apuohjelma eli BIOS-järjestelmä (Basic Input/Output System) hallitsee kaikkien järjestelmän syöttö- ja lähtölaitteiden (esimerkiksi levyasemien, näytön, näppäimistön, hiiren ja tulostimen) välistä tiedonsiirtoa. Setup Utility (BIOS) -apuohjelma sisältää asennettujen laitetyyppien asetukset, tietokoneen käynnistysjärjestyksen, järjestelmämuistin ja laajennetun muistin.

HUOMAUTUS: Jotta voit käynnistää BIOS Setup Utility (Tietokoneen asetukset) -apuohjelman hybriditietokoneessa, tietokoneen on oltava kannettavan tietokoneen tilassa ja siihen on oltava liitetty näppäimistö.

Setup Utility (BIOS) -apuohjelman käynnistäminen

HUOMIO: Ole erittäin varovainen, kun muutat Setup Utility (BIOS) -apuohjelman asetuksia. Virheet voivat estää tietokoneen asianmukaisen toiminnan.

Käynnistä tietokone tai käynnistä se uudelleen, paina nopeasti esc-näppäintä ja paina sitten f10-näppäintä.

Setup Utility (BIOS) -apuohjelman päivittäminen

Päivitettyjä Setup Utility (BIOS) -versioita voi olla saatavissa HP:n sivustosta.

Useimmat HP:n sivustossa olevat BIOS-päivitykset on pakattu SoftPaq-tiedostoiksi.

Jotkin päivitystiedostot sisältävät Readme.txt-tiedoston, joka sisältää tietoja päivitystiedoston asentamisesta ja vianmäärityksestä.

BIOS-version määrittäminen

Voit selvittää, tarvitseeko sinun päivittää Setup Utility (BIOS), määrittämällä ensin tietokoneen BIOS-version.

BIOS-muistin versiotiedot (kutsutaan myös nimillä *ROM-päivämäärä* ja *Järjestelmä-BIOS*) voi selvittää seuraavilla tavoilla:

- HP Support Assistant
 - Kirjoita tehtäväpalkin hakuruutuun tuki ja valitse HP Support Assistant -sovellus.
 - tai –

Napsauta tehtäväpalkin kysymysmerkkikuvaketta.

- 2. Valitse **Oma tietokone** ja sitten **Teknisiä tietoja**.
- Setup Utility (BIOS)

- Käynnistä Setup Utility (BIOS) -apuohjelma (katso kohta Setup Utility (BIOS) -apuohjelman 1. käynnistäminen sivulla 43).
- 2. Valitse Main (Päävalikko) > System Information (Järjestelmätiedot) ja kirjoita BIOS-versio muistiin.
- Valitse **Exit** (Poistu), sitten **No** (Ei) ja toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

Tarkistaaksesi uudemmat BIOS-versiot, katso BIOS-päivityksen lataaminen sivulla 44.

BIOS-päivityksen lataaminen

- Muomio: Lataa ja asenna Bios-päivitys vain, kun tietokone on liitetty verkkovirtalaitteella luotettavaan ulkoiseen virtalähteeseen. Tällä voit vähentää tietokoneen vahingoittumisen ja asennuksen epäonnistumisen riskiä. Älä lataa tai asenna järjestelmän BIOS-päivitystä tietokoneeseen, jos se toimii akkuvirralla tai jos se on telakoitu lisävarusteena saatavaan telakointilaitteeseen tai liitetty valinnaiseen virtalähteeseen. Toimi lataamisen ja asennuksen aikana seuraavasti:
 - Älä ota tietokonetta irti sähköverkosta irrottamalla virtajohtoa pistorasiasta.
 - Älä sammuta tietokonetta äläkä käynnistä lepotilaa.
 - Älä lisää, poista, liitä tai irrota mitään laitetta, kaapelia tai johtoa.
- W HUOMAUTUS: Jos tietokone on liitetty verkkoon, pyydä ohjeita verkonvalvojalta ennen ohjelmistojen päivittämistä, varsinkin ennen BIOS-päivityksiä.
 - Kirjoita tehtäväpalkin hakuruutuun tuki ja valitse HP Support Assistant -sovellus.
 - tai -

Napsauta tehtäväpalkin kysymysmerkkikuvaketta.

- 2. Valitse **Päivitykset** ja napsauta **Tarkista päivitykset ja viestit**.
- Tunnista tietokoneesi ja valitse BIOS-päivitys, jonka haluat ladata, noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita.
- 4. Kun olet tiedostojen latausalueella, toimi seuraavasti:
 - Etsi uusin BIOS-päivitys ja vertaa sitä tietokoneessa asennettuna olevaan BIOS-versioon. Jos päivitys on omaa BIOS-versiotasi uudempi, merkitse muistiin päivämäärä, nimi tai muu tunniste. Saatat tarvita näitä tietoja myöhemmin, kun etsit kiintolevyltä sille tallennettua päivitystä.
 - Lataa päivitys kiintolevylle noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita.
 - Merkitse muistiin kiintolevyn polku, johon BIOS-päivitys ladataan. Tarvitset tätä polkua, kun asennat päivityksen.

BIOS-muistin asennustoimenpiteet vaihtelevat. Toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan, kun päivitys on latautunut kokonaan. Jos ohjeita ei tule näkyviin, toimi seuraavasti:

- Kirjoita file tehtäväpalkin hakuruutuun ja valitse sitten **Resurssienhallinta**.
- 2. Kaksoisnapsauta kiintolevyaseman kuvaketta. Kiintolevyn tunnus on yleensä Paikallinen levy (C:).
- 3. Siirry muistiin kirjoittamaasi hakemistopolkua käyttäen siihen kiintolevyn kansioon, johon päivitys on tallennettu.
- Kaksoisnapsauta tiedostoa, jonka tiedostotunniste on .exe (esimerkiksi tiedostonimi.exe). BIOS-asennus käynnistyy.
- Suorita asennus loppuun noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita. 5.



HUOMAUTUS: Jos näyttöön tulee ilmoitus, että asennus onnistui, voit poistaa verkosta ladatun tiedoston kiintolevyltä.

10 HP PC Hardware Diagnostics -apuohjelman käyttäminen

HP PC Hardware Diagnostics Windows -apuohjelman käyttäminen

HP PC Hardware Diagnostics Windows on Windows-pohjainen apuohjelma, jonka avulla voit suorittaa diagnostiikkatestejä ja selvittää, toimiiko tietokoneen laitteisto kunnolla. Työkalu toimii Windows-käyttöjärjestelmässä ja diagnosoi laitteiston vikoja.

Jos HP PC Hardware Diagnostics Windows ei ole asennettuna tietokoneellasi, se täytyy ladata ja asentaa. Ohjeet HP PC Hardware Diagnostics Windows -ohjelman lataamiseksi ovat kohdassa HP PC Hardware Diagnostics Windowsin lataaminen sivulla 46.

Kun HP PC Hardware Diagnostics Windows on asennettuna, käytä sitä HP:n ohjeen ja tuen tai HP Support Assistantin kautta näillä ohjeilla.

- 1. HP PC Hardware Diagnostics Windowsin käyttäminen HP:n ohjeen ja tuen kautta:
 - a. Valitse Käynnistä-painike ja sen jälkeen HP:n ohje ja tuki.
 - Napsauta HP PC Hardware Diagnostics Windows -kohtaa hiiren kakkospainikkeella, valitse Lisää ja sitten Suorita järjestelmävalvojana.

-tai-

HP PC Hardware Diagnostics Windowsin käyttäminen HP Support Assistantin kautta:

- Kirjoita tehtäväpalkin hakuruutuun support ja valitse HP Support Assistant -sovellus.
 - tai -

Napsauta tehtäväpalkin kysymysmerkkikuvaketta.

- b. Valitse Vianmääritys ja korjaukset.
- c. Valitse Diagnostiikka ja sitten HP PC Hardware Diagnostics Windows.
- 2. Kun työkalu avautuu, valitse haluamasi vianmääritystesti ja toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.
- HUOMAUTUS: Jos haluat pysäyttää vianmääritystestin, valitse Peruuta.
- Kun HP PC Hardware Diagnostics Windows -apuohjelma havaitsee vian, joka vaatii laitteen vaihtamista, se luo 24-numeroisen vikatunnuksen. Ota ongelman ratkaisemiseksi yhteys tukeen ja anna vikatunnus.

HP PC Hardware Diagnostics Windowsin lataaminen

- HP PC Hardware Diagnostics Windows -apuohjelman latausohjeet ovat saatavilla vain englannin kielellä.
- Tämä työkalu täytyy ladata Windows-tietokoneelle, koska saatavilla on vain .exe-tiedostoja.

Uusimman HP PC Hardware Diagnostics Windows -version lataaminen

Lataa HP PC Hardware Diagnostics Windows seuraavasti:

- Siirry osoitteeseen http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. HP PC Diagnostics -aloitusnäyttö tulee näkyviin.
- Valitse HP PC Hardware Diagnostics -osiosta Lataa ja valitse asennuskansio:

Suorita työkalu tietokoneellasi lataamalla se työpöydälle.

- tai -

Suorita työkalu USB-asemalta lataamalla se USB-asemalle.

Valitse Suorita.

HP Hardware Diagnostics Windowsin lataaminen tuotteen nimellä tai numerolla (vain tietyt tuotteet)

HUOMAUTUS: Joillekin tuotteille voi olla tarpeen ladata ohjelmisto USB-asemalle tuotteen nimen tai numeron avulla.

HP PC Hardware Diagnostics Windowsin lataaminen tuotteen nimen tai numeron perusteella (vain tietyt tuotteet):

- 1. Siirry osoitteeseen http://www.hp.com/support.
- 2. Valitse **Hae ohjelmisto ja ajurit** ja valitse tuotteen nimi tai numero.
- 3. Valitse **HP PC Hardware Diagnostics** -osiosta **Lataa** ja valitse asennuskansio:

Suorita työkalu tietokoneellasi lataamalla se työpöydälle.

– tai –

Suorita työkalu USB-asemalta lataamalla se USB-asemalle.

Valitse Suorita.

HP PC Hardware Diagnostics Windowsin asentaminen

Voit käynnistää HP PC Hardware Diagnostics Windows -apuohjelman seuraavasti:

Siirry tietokoneen tai USB-aseman kansioon, johon latasit .exe-tiedoston, kaksoisnapsauta .exe-tiedostoa ja seuraa ruudun ohjeita.

HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelman käyttäminen

HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) -apuohjelman avulla voit suorittaa diagnostiikkatestejä ja selvittää, toimiiko tietokoneen laitteisto oikein. Työkalu toimii käyttöjärjestelmän ulkopuolella, jotta laitteistoviat voidaan erottaa mahdollisesti järjestelmästä tai muista ohjelmisto-osista johtuvista ongelmista.

Jos tietokoneesi ei käynnistä Windowsia, voit käyttää HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelmaa laitteisto-ongelmien diagnosointiin.

Kun HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelma havaitsee vian, joka vaatii laitteen vaihtamista, se luo 24-numeroisen vikatunnuksen. Ota ongelman ratkaisemiseksi yhteys tukeen ja anna vikatunnus.

HUOMAUTUS: Jotta voit käynnistää diagnostiikan convertible-tietokoneessa, tietokoneen on oltava kannettavan tietokoneen tilassa ja näppäimistön on oltava liitettynä.

HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelman käynnistäminen

Voit käynnistää HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelman seuraavasti:

- 1. Käynnistä tietokone tai käynnistä se uudelleen ja paina nopeasti esc-näppäintä.
- Paina f2-näppäintä.

BIOS etsii vianmääritystyökaluja kolmesta eri sijainnista seuraavassa järjestyksessä:

- a. Yhdistetty USB-asema
- HUOMAUTUS: Jos haluat ladata HP PC Hardware Diagnostics UEFI -työkalun USB-asemaan, katso kohta HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelman uusimman version lataaminen sivulla 48.
- b. kiintolevy
- c. BIOS
- 3. Kun vianmääritystyökalu avautuu, valitse haluamasi vianmääritystesti ja toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelman lataaminen USB-asemaan

HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelman lataaminen USB-asemaan voi olla hyödyllistä seuraavissa tilanteissa:

- HP PC Hardware Diagnostics UEFI ei sisälly esiladattuun levykuvaan.
- HP PC Hardware Diagnostics UEFI ei sisälly HP Tool -levyosioon.
- Kiintolevy on vioittunut.
- HUOMAUTUS: HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelman latausohjeet ovat saatavilla vain englanninkielisinä, ja sinun ladattava se Windows-tietokoneeseen ja luotava HP UEFI -tukiympäristö, koska tarjolla on vain .exe-tiedostoja.

HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelman uusimman version lataaminen

HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelman uusimman version lataus USB-asemaan:

- Siirry osoitteeseen http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. HP PC Diagnostics -aloitusnäyttö tulee näkyviin.
- 2. Valitse HP PC Hardware Diagnostics UEFI -osiossa Lataa UEFI Diagnostics ja sitten Suorita.

HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelman lataaminen tuotteen nimellä tai numerolla (vain tietyt tuotteet)

HUOMAUTUS: Joillekin tuotteille voi olla tarpeen ladata ohjelmisto USB-asemalle tuotteen nimen tai numeron avulla.

HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelman lataaminen tuotteen nimen tai numeron perusteella (vain tietyt tuotteet) USB-asemaan:

- 1. Siirry osoitteeseen http://www.hp.com/support.
- Syötä tuotteen nimi tai numero, valitse tietokoneesi ja sitten käyttöjärjestelmäsi.
- 3. Toimi **Diagnostiikka**-osiossa näyttöön tulevien ohjeiden mukaan ja valitse sekä lataa tietokoneellesi oikea UEFI Diagnostics -versio.

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI -asetusten käyttäminen (vain tietyt tuotteet)

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI on laiteohjelmiston (BIOS) ominaisuus, joka lataa HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelman tietokoneellesi. Se voi suorittaa diagnostiikan tietokoneella ja ladata sitten tulokset esimääritettyyn palvelimeen. Saat lisätietoja Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI - apuohjelmasta menemällä osoitteeseen http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags ja valitsemalla **Lisätietoja**.

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelman lataaminen

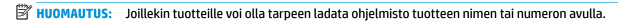
HUOMAUTUS: Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI on myös saatavilla Softpaq-pakettina, ja se voidaan ladata palvelimelle.

Uusimman Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI -version lataaminen

Lataa uusin Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI -versio seuraavasti:

- Siirry osoitteeseen http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. HP PC Diagnostics -aloitusnäyttö tulee näkyviin.
- 2. Valitse HP PC Hardware Diagnostics UEFI -osiossa Lataa Remote Diagnostics ja sitten Suorita.

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelman lataaminen tuotteen nimellä tai numerolla



Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI -apuohjelman lataaminen tuotteen nimellä tai numerolla:

- 1. Siirry osoitteeseen http://www.hp.com/support.
- Valitse Hae ohjelmisto ja ajurit, syötä tuotteen nimi tai numero, valitse tietokoneesi ja sitten käyttöjärjestelmäsi.
- Toimi Diagnostiikka-osiossa näyttöön tulevien ohjeiden mukaan ja valitse sekä lataa Remote UEFI versio tuotteellesi.

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI -asetusten mukauttaminen

Käyttämällä Remote HP PC Hardware Diagnostics -asetusta tietokoneen asetukset -apuohjelmassa (BIOS) voit suorittaa seuraavat mukautukset:

- Ajastaa diagnostiikan suorittamisen valvomattomana. Voit myös aloittaa diagnostiikan välittömästi vuorovaikutteisessa tilassa valitsemalla Suorita Remote HP PC Hardware Diagnostics -apuohjelma.
- Voit määrittää sijainnin, johon vianmääritystyökalut ladataan. Tämän ominaisuuden avulla voit käyttää
 työkaluja HP:n sivustolta tai palvelimelta, joka on esimääritetty käyttöä varten. Tietokone ei edellytä
 perinteistä paikallista tallennusvälinettä (kuten kiintolevyä tai USB-muistitikkua) etävianmäärityksen
 suorittamista varten.

- Määritä sijainti testitulosten tallentamista varten. Voit määrittää myös käyttäjänimen ja salasanaasetukset, joita käytetään latauksia varten.
- Näytöllä näkyy tietoja aiemmin suoritetusta diagnostiikasta.

Mukauta Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI -asetuksia seuraavasti:

- 1. Käynnistä tietokone tai käynnistä se uudelleen, ja kun HP-logo tulee näyttöön, paina f10-näppäintä siirtyäksesi Computer Setup -apuohjelmaan.
- 2. Valitse Lisäasetukset ja sitten Asetukset.
- **3.** Tee mukautusvalinnat.
- 4. Valitse **Ensisijainen** ja tallenna asetukset valitsemalla sitten **Tallenna muutokset ja lopeta**.

Määritetyt muutokset tulevat voimaan, kun tietokone käynnistetään uudelleen.

11 Varmuuskopiointi ja palautus

Tässä luvussa on tietoja seuraavista prosesseista, jotka ovat standardimenetelmiä useimmille tuotteille:

- Henkilökohtaisten tietojen varmuuskopiointi voit varmuuskopioida henkilökohtaisia tietoja Windowsin työkalujen avulla (katso <u>Windows-työkalujen käyttäminen sivulla 51</u>).
- Palautuspisteen luominen voit luoda palautuspisteen Windowsin työkalujen avulla (katso <u>Windows-työkalujen käyttäminen sivulla 51</u>).
- Palautustietovälineiden luominen (vain tietyt tuotteet) voit käyttää HP Recovery Manager ohjelmistoa tai HP Cloud Recovery Download Tool -työkalua (vain tietyt tuotteet)
 palautustietovälineiden luomiseen (katso <u>HP Recovery -tietovälineiden luominen (vain tietyissä</u>
 tuotteissa) sivulla 51).
- **Varmuuskopiointi ja palauttaminen** Windows tarjoaa useita vaihtoehtoja varmuuskopioista palauttamiseksi, tietokoneen päivittämiseksi ja sen palauttamiseksi alkuperäiseen tilaansa (katso Windows-työkalujen käyttäminen sivulla 51).
- Palautusosion poistaminen jos haluat poistaa palautusosion kiintolevytilan vapauttamiseksi (vain tietyt tuotteet), valitse HP Recovery Managerin Poista palautusosio -vaihtoehto. Lisätietoja on kohdassa HP Recovery -osion poistaminen (vain tietyissä tuotteissa) sivulla 55.

Windows-työkalujen käyttäminen

TÄRKEÄÄ: Windows on ainoa vaihtoehto, jonka avulla voit varmuuskopioida ja palauttaa henkilökohtaisia tietoja. Ajasta säännöllisiä varmuuskopiointeja tietojen häviämisen välttämiseksi.

Voit käyttää Windowsin työkaluja henkilökohtaisten tietojen varmuuskopiointiin sekä järjestelmän palautuspisteiden ja palautustietovälineiden luontiin. Näiden avulla voit palauttaa varmuuskopion, päivittää tietokoneen ja palauttaa tietokoneen alkuperäiseen tilaan.

HUOMAUTUS: Jos tallennustilaa on 32 Gt tai vähemmän, Microsoftin järjestelmän palautustoiminto poistetaan oletusarvoisesti käytöstä.

Lisätietoja ja -ohjeita saat Hae ohjeita -sovelluksesta.

- ▲ Napsauta **Käynnistä**-painiketta ja valitse sitten **Hae ohjeita** -sovellus.
- Huomautus: Hae ohjeita -sovelluksen käyttöä varten tarvitset Internet-yhteyden.

HP Recovery -tietovälineiden luominen (vain tietyissä tuotteissa)

Kun olet asentanut tietokoneen onnistuneesti, käytä HP Recovery Manageria tietokoneen HP Recovery -osion varmuuskopiointiin. Tätä varmuuskopiota kutsutaan HP Recovery -tietovälineeksi. Jos kiintolevy vioittuu tai se on vaihdettu uuteen, HP Recovery -tietovälineen avulla alkuperäinen käyttöjärjestelmä voidaan asentaa uudelleen.

Tarkista, onko tietokoneessa Windows-osion lisäksi Recovery-osio, napsauttamalla **Käynnistä**-painiketta hiiren kakkospainikkeella, valitsemalla **Resurssienhallinta** ja sitten **Tämä tietokone**.

HUOMAUTUS: Jos tietokoneellasi ei näy Windows-osion lisäksi Recovery-osiota, ota yhteyttä tukeen palautuslevyjen hankkimiseksi. Siirry osoitteeseen http://www.hp.com/support, valitse maasi tai alueesi ja toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

Tietyillä tuotteilla voit käyttää HP Cloud Recovery Download Tool -työkalua HP Recovery -tietovälineen luomiseksi käynnistettävälle USB-asemalle. Lisätietoja on kohdassa HP Cloud Recovery Download Tool -työkalun käyttäminen palautustietovälineen luomiseksi sivulla 53.

HP Recovery Managerin käyttäminen palautustietovälineen luomiseen

HUOMAUTUS: Jos et voi luoda palautustietovälinettä itse, ota yhteyttä tukeen palautuslevyjen hankkimiseksi. Siirry osoitteeseen http://www.hp.com/support, valitse maasi tai alueesi ja toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

Ennen aloittamista

Ennen aloittamista ota huomioon seuraavat asiat:

- Voit luoda vain yhden palautustietovälineiden sarjan. Käsittele palautustyökaluja huolellisesti ja säilytä niitä turvallisessa paikassa.
- HP Recovery Manager tutkii tietokonetta ja määrittää tarvittavan tietovälineen kapasiteetin.
- Luo palautustietoväline jollain seuraavista menetelmistä:
- HUOMAUTUS: Jos tietokoneessa ei ole palautusosiota, HP Recovery Manager näyttää Windowsin Luo palautusasema -ominaisuuden. Toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan palautuslevykuvan luomiseksi tyhjälle USB-asemalle tai kiintolevylle.
 - Jos tietokoneessasi on DVD-levyjen kirjoitustoiminnolla varustettu optinen asema, käytä vain laadukkaita, tyhjiä DVD-R-, DVD+R-, DVD-R DL- tai DVD+R DL -levyjä. Älä käytä uudelleenkirjoitettavia levyjä, kuten CD±RW- ja DVD±RW-levyjä tai kaksikerroksisia DVD±RW- ja BD-RE-levyjä (uudelleenkirjoitettavia Blu-ray-levyjä). Ne eivät ole yhteensopivia HP Recovery Manager -ohjelmiston kanssa.
 - Jos tietokoneessa ei ole DVD-levyjen kirjoitustoiminnolla varustettua sisäänrakennettua optista
 asemaa, voit luoda palautuslevyt käyttämällä ulkoista optista asemaa (hankittava erikseen) yllä
 olevien ohjeiden mukaisesti. Jos käytät ulkoista optista asemaa, se on liitettävä suoraan
 tietokoneen USB-porttiin. Asemaa ei voi liittää ulkoisen aseman USB-porttiin, kuten USBkeskittimeen.
 - Käytä USB-palautusaseman luomiseen korkealaatuista tyhjää USB-asemaa.
- Varmista ennen palautustietovälineiden luontia, että tietokone on liitetty verkkovirtaan.
- Luontiprosessi voi kestää jopa yli tunnin. Älä keskeytä tätä prosessia.
- Voit tarvittaessa lopettaa ohjelman, ennen kuin kaikkien palautustietovälineiden luominen on valmis.
 HP Recovery Manager viimeistelee sillä hetkellä työn alla olevan DVD:n tai USB-aseman. Kun käynnistät HP Recovery Managerin seuraavan kerran, sinua kehotetaan jatkamaan.

Palautustietovälineiden luominen

HP Recovery -tietovälineen luominen HP Recovery Managerilla:

TÄRKEÄÄ: Taulutietokone, jossa on irrotettava näppäimistö: kytke tietokone näppäimistöön ennen näiden vaiheiden suorittamista.

- 1. Kirjoita recovery tehtäväpalkin hakuruutuun ja valitse HP Recovery Manager.
- 2. Valitse **Luo palautusväline** ja toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

Jos sinun täytyy palauttaa järjestelmä, katso Palauttaminen HP Recovery Managerin avulla sivulla 54.

HP Cloud Recovery Download Tool -työkalun käyttäminen palautustietovälineen luomiseksi

Voit luoda HP Recovery -tietovälineen HP Cloud Recovery Download Tool -työkalun avulla seuraavasti:

- 1. Siirry osoitteeseen http://www.hp.com/support.
- 2. Valitse **Ohjelmisto ja ohjaimet** ja toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

Palauttaminen

Palauttaminen voidaan suorittaa yhdellä tai useammilla seuraavista menetelmistä: Windows-työkalut, HP Recovery Manager tai HP Recovery -osio.

TÄRKEÄÄ: Kaikki menetelmät eivät ole käytettävissä kaikissa tuotteissa.

Palauttaminen, nollaaminen ja päivittäminen Windows-työkaluilla

Windows tarjoaa useita vaihtoehtoja tietokoneen palauttamiseen, nollaamiseen ja päivittämiseen. Katso lisätietoja kohdasta Windows-työkalujen käyttäminen sivulla 51.

Palauttaminen HP Recovery Managerilla HP Recovery -osiolla

Voit palauttaa tietokoneen tehdastilaan HP Recovery Managerilla ja HP Recovery -osiolla (vain tietyt tuotteet):

- Esiasennettujen sovellusten tai ohjainten ongelmien ratkaisu:
 - Kirjoita recovery tehtäväpalkin hakuruutuun ja valitse HP Recovery Manager.
 - **2.** Valitse **Reinstall drivers and/or applications** (Asenna ajureita ja/tai sovelluksia uudelleen) ja seuraa ruudun ohjeita.
- Järjestelmän palautuksen käyttö Jos haluat palauttaa Windows-osion alkuperäisen sisällön, valitse
 HP Recovery -osion Järjestelmän palautus -vaihtoehto (vain tietyt tuotteet) tai käytä HP Recovery tietovälinettä. Lisätietoja on kohdassa <u>Palauttaminen HP Recovery Managerin avulla sivulla 54</u>. Jos et
 ole vielä luonut palautusvälinettä, katso kohta <u>HP Recovery -tietovälineiden luominen (vain tietyissä</u>
 tuotteissa) sivulla 51.
- Tehdasasetusten palautus (vain tietyt tuotteet) Palauttaa tietokoneen alkuperäiseen tehdastilaan poistamalla kaikki kiintolevyn tiedot ja luomalla osiot uudelleen, minkä jälkeen käyttöjärjestelmä ja alkuperäiset tehtaalla asennetut ohjelmat asennetaan uudelleen (vain tietyt tuotteet). HP Recovery tietovälinettä on käytettävä silloin, jos haluat käyttää Tehdasasetusten palautus -toimintoa. Jos et ole vielä luonut palautusvälinettä, katso kohta HP Recovery -tietovälineiden luominen (vain tietyissä tuotteissa) sivulla 51.
- HUOMAUTUS: Jos olet vaihtanut tietokoneen kiintolevyn, voit asentaa käyttöjärjestelmän ja tehtaalla asennetut ohjelmat uudelleen Tehdasasetusten palautus -toiminnolla.

Palauttaminen HP Recovery Managerin avulla

HP Recovery Manager -ohjelmiston avulla tietokone voidaan palauttaa alkuperäisiin tehdasasetuksiin käyttämällä joko käyttäjän luomaa tai HP:ltä saatua HP Recovery -tietovälinettä tai vaihtoehtoisesti HP Recovery -osiota (vain tietyt tuotteet).

Jos et ole vielä luonut HP Recovery -tietovälinettä, katso kohta <u>HP Recovery -tietovälineiden luominen (vain tietyissä tuotteissa) sivulla 51.</u>

TÄRKEÄÄ: HP Recovery Manager ei varmuuskopioi henkilökohtaisia tietoja automaattisesti. Varmuuskopioi kaikki tarvitsemasi henkilökohtaiset tiedot ennen palautuksen aloittamista. Katso kohta Windows-työkalujen käyttäminen sivulla 51.

TÄRKEÄÄ: Palauttamista HP Recovery Managerin avulla on pidettävä viimeisenä keinona korjata tietokoneeseen liittyvät ongelmat.

HUOMAUTUS: Kun aloitat palautuksen, sinulle näytetään vain tietokoneellasi käytettävissä olevat vaihtoehdot.

Ennen aloittamista ota huomioon seuraavat asiat:

- HP Recovery Manager palauttaa vain ohjelmat, jotka on asennettu valmiiksi. Muut kuin tietokoneen mukana toimitetut ohjelmistot on ladattava valmistajan verkkosivustosta tai asennettava uudelleen valmistajan toimittamalta tietovälineeltä.
- Jos tietokoneen kiintolevy rikkoutuu, palautukseen täytyy käyttää HP Recovery -tietovälinettä. Tämä
 tietoväline luodaan HP Recovery Managerilla. Katso kohta HP Recovery -tietovälineiden luominen (vain
 tietyissä tuotteissa) sivulla 51.
- Jos tietokoneellasi ei voi luoda HP Recovery -tietovälinettä tai jos HP Recovery -tietoväline ei toimi, voit hankkia omaan tietokoneeseesi tarkoitetut palautustietovälineet tuen kautta. Siirry osoitteeseen http://www.hp.com/support, valitse maasi tai alueesi ja toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

Palauttaminen HP Recovery -osion avulla (vain tietyt tuotteet)

HP Recovery -osion avulla voit suorittaa järjestelmän palautuksen ilman palautuslevyjä tai USB-palautusasemaa. Tätä palautustapaa voi käyttää vain silloin, jos kiintolevy toimii edelleen.

HP Recovery -osio (vain tietyissä tuotteissa) mahdollistaa vain järjestelmän palauttamisen.

Voit käynnistää HP Recovery Managerin HP Recovery -osiosta seuraavasti:

- TÄRKEÄÄ: Taulutietokoneet, joissa on irrotettava näppäimistö: kytke tietokone näppäimistötelakkaan ennen näiden vaiheiden suorittamista (vain tietyissä tuotteissa).
 - Kirjoita tehtäväpalkin hakuruutuun recovery, valitse HP Recovery Manager ja sitten Windowsympäristön palautus.

– tai –

Tietokoneet tai taulutietokoneet, joissa on näppäimistö:

▲ Paina f11-näppäintä, kun tietokone käynnistyy, eli pidä f11-näppäintä painettuna, kun painat virtapainiketta.

Taulutietokoneet, joissa ei ole näppäimistöä:

- ▲ Käynnistä tabletti tai käynnistä se uudelleen ja paina äänenvoimakkuuden lisäyspainike sitten nopeasti pohjaan ja valitse **f11**.
- Valitse käynnistysasetusvalikosta Troubleshoot (Vianmääritys).
- 3. Valitse **Recovery Manager** ja toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.
 - HUOMAUTUS: Jos tietokone ei automaattisesti käynnisty uudelleen HP Recovery Manager ohjelmistoon, muuta tietokoneen käynnistysjärjestystä ja noudata näytön ohjeita. Katso kohta Tietokoneen käynnistysjärjestyksen muuttaminen sivulla 55.

Palauttaminen HP Recovery -tietovälineiden avulla

Jos tietokoneessa ei ole HP Recovery -osiota tai jos kiintolevy ei toimi oikein, voit käyttää HP Recovery - tietovälinettä alkuperäisen käyttöjärjestelmän ja tehtaalla asennettujen ohjelmistojen palauttamiseen.

▲ Aseta HP Recovery -tietoväline ja käynnistä tietokone uudelleen.



Tietokoneen käynnistysjärjestyksen muuttaminen

Jos tietokone ei käynnisty automaattisesti HP Recovery Manager -ohjelmistoon, muuta tietokoneen käynnistysjärjestystä. Tämä on BIOS:n laiteluettelo, josta tietokone tarkistaa käynnistystiedot. Voit vaihtaa valinnan optiseen asemaan tai USB-asemaan riippuen siitä, missä HP Recovery -tietoväline sijaitsee.

Voit muuttaa käynnistysjärjestystä seuraavasti:

- TÄRKEÄÄ: Taulutietokone, jossa on irrotettava näppäimistö: kytke tietokone näppäimistöön ennen näiden vaiheiden suorittamista.
 - 1. Aseta HP Recovery -tietoväline tietokoneeseen.
 - Avaa järjestelmän Käynnistä-valikko.

Tietokoneet tai taulutietokoneet, joissa on näppäimistö:

▲ Käynnistä tietokone tai käynnistä se uudelleen, paina nopeasti esc-näppäintä ja avaa sitten käynnistysasetukset painamalla f9-näppäintä.

Taulutietokoneet, joissa ei ole näppäimistöä:

- ▲ Käynnistä tabletti tai käynnistä se uudelleen ja paina äänenvoimakkuuden lisäyspainike sitten nopeasti pohjaan ja valitse **f9**.
 - -tai-

Käynnistä tabletti tai käynnistä se uudelleen ja paina äänenvoimakkuuden vähennyspainike sitten nopeasti pohjaan ja valitse **f9**.

3. Valitse optinen asema tai USB-asema, jolta haluat käynnistää, ja noudata näytön ohjeita.

HP Recovery -osion poistaminen (vain tietyissä tuotteissa)

HP Recovery Manager -ohjelmiston avulla voit poistaa HP Recovery -osion ja vapauttaa kiintolevytilaa (vain tietyt tuotteet).

TÄRKEÄÄ: Kun olet poistanut HP Recovery -osion, et voi palauttaa järjestelmää tai luoda HP Recovery - tietovälinettä. Luo siis HP Recovery -tietoväline ennen palautusosion poistamista Katso kohta HP Recovery - tietovälineiden luominen (vain tietyissä tuotteissa) sivulla 51.

Voit poistaa HP Recovery -osion seuraavasti:

- 1. Kirjoita recovery tehtäväpalkin hakuruutuun ja valitse HP Recovery Manager.
- 2. Valitse **Poista palautusosio** ja toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan.

12 Teknisiä tietoja

Virransyöttö

Tässä esitetyistä virrankäyttöön liittyvistä tiedoista on hyötyä, jos matkustat ulkomaille tietokoneen kanssa.

Tietokonetta käytetään tasavirralla, jota saadaan vaihtovirta- tai tasavirtalähteestä. Vaihtovirtalähteen nimellisjännitteen on oltava 100–240 V, 50–60 Hz. Vaikka tietokonetta voidaan käyttää itsenäisen tasavirtalähteen kanssa, sitä tulisi käyttää vain HP:n toimittaman ja tietokoneen kanssa käytettäväksi hyväksymän verkkovirtalaitteen tai tasavirtalähteen kanssa.

Tämä tietokone voi käyttää tasavirtaa seuraavien määritysten mukaisesti: Käyttöjännite ja -virta vaihtelevat ympäristön mukaan. Tietokoneen jännite ja virta on ilmoitettu viranomaisten ilmoitukset -tarrassa.

Virransyöttö	Nimellisarvo
Käyttöjännite ja -virta	5 V DC @ 2 A / 12 V DC @ 3 A /15 V DC @ 3 A – 45 W USB-C
	5 V DC @ 3 A / 9 V DC @ 3 A / 12 V DC @ 3,75 A / 15 V DC @ 3 A – 45 W USB-C
	5 V DC @ 3 A / 9 V DC @ 3 A / 10 V DC @ 3,75 A / 12 V DC @ 3,75 A / 15 V DC @ 3 A / 20 V DC @ 2,2 A – 45 W USB-C
	5 V DC @ 3 A / 9 V DC @ 3 A / 12 V DC @ 5 A / 15 V DC @ 4,33 A / 20 V DC @ 3,25 A – 65 W USB-C
	5 V DC @ 3 A / 9 V DC @ 3A / 10 V DC @ 5 A / 12 V DC @ 5 A / 15 V DC @ 4,33 A / 20 V DC @ 3,25 A 65 W USB-C
	5 V DC @ 3 A / 9 V DC @ 3 A / 10 V DC @ 5 A / 12 V DC @ 5 A / 15 V DC @ 5 A / 20 V DC @ 4,5 A – 90 W USB-C
	19,5 V:n tasavirta, 2,31 A – 45 W
	19,5 V:n tasavirta, 3,33 A – 65 W
	19,5 V:n tasavirta, 4,62 A – 90 W
	19,5 V:n tasavirta, 6,15 A – 120 W
	19,5 V DC / 6,9 A – 135 W
	19,5 V:n tasavirta, 7,70 A – 150 W
	19,5 V:n tasavirta,10,3 A – 200 W
	19,5 V DC arvossa 11,8 A – 230 W
	19,5 V DC arvossa 16,92 A – 330 W

tasavirtapistoke (vain tietyissä tuotteissa)



HUOMAUTUS: Tämä tuote on suunniteltu Norjassa käytettäviin tietotekniikan sähköjärjestelmiin, joiden vaihejännite on korkeintaan 240 V rms.

Käyttöympäristö

Tekijä	Metrijärjestelmä	Yhdysvallat
Lämpötila		
Käytössä	5–35 °C	41–95 °F
Poissa käytöstä	-20-60 °C	-4–140°F
Suhteellinen kosteus (tiivistymätön)		
Käytössä	10-90 %	10–90 %
Poissa käytöstä	5–95 %	5–95 %
Suurin korkeus (paineistamaton)		
Käytössä	-15-3 048 m	-50–10 000 jalkaa
Poissa käytöstä	-15–12 192 m	-50–40 000 jalkaa

13 Staattisen sähkön purkaus

Staattisen sähkön purkauksella tarkoitetaan staattisen sähkövarauksen purkautumista kahden esineen tai kappaleen koskettaessa toisiaan. Esimerkiksi ovenkahvasta lattiamaton päällä kävelemisen jälkeen saatu sähköisku johtuu staattisesta sähköstä.

Sormista tai muusta sähköä johtavasta lähteestä purkautuva staattinen sähkö voi vahingoittaa laitteen elektronisia osia.

Tietokoneen tai aseman vahingoittumisen ja henkilökohtaisten tai muiden tärkeiden tietojen menettämisen voi estää seuraavilla varotoimenpiteillä:

- Jos osien poistamis- tai asennusohjeissa neuvotaan irrottamaan tietokoneen virtajohto, varmista, että laite on maadoitettu asianmukaisesti.
- Pidä komponentit omissa staattiselta sähköltä suojatuissa pakkauksissaan, kunnes olet valmis asentamaan ne.
- Älä kosketa liittimiä, johtimia tai virtapiirejä. Käsittele elektronisia komponentteja niin vähän kuin mahdollista.
- Älä käytä magneettisia työkaluja.
- Ennen kuin alat käsitellä osia, pura staattinen sähkövaraus koskettamalla jotakin maalaamatonta metallipintaa.
- Jos poistat komponentin, laita se staattiselta sähköltä suojattuun pakkaukseen.

Esteettömyys

HP suunnittelee, tuottaa ja markkinoi tuotteita ja palveluita, joita kaikki, myös vammaiset henkilöt, voivat käyttää sellaisenaan ilman apuvälineitä tai asianmukaisten apuvälineiden avulla. Uusimmat tiedot HP:n helppokäyttötoiminnoista ovat osoitteessa http://www.hp.com/accessibility.

Tuetut avustavat teknologiat

HP:n tuotteet tukevat laajaa valikoimaa käyttöjärjestelmien avustavia teknologioita, ja ne voi määritellä toimimaan muiden avustavien teknologioiden kanssa. Saat lisätietoja avustavista toiminnoista käyttämällä laitteesi hakutoimintoa.



HUOMAUTUS: Saat lisätietoja tietystä avustavasta teknologiatuotteesta ottamalla yhteyttä kyseisen tuotteen asiakastukeen.

Yhteyden ottaminen tukeen

Parannamme jatkuvasti tuotteidemme ja palvelujemme esteettömyyttä ja otamme mielellämme vastaan käyttäjäpalautetta. Jos tuotteen käytössä on ongelmia tai haluat kertoa esteettömyysominaisuuksista, joista on ollut sinulle hyötyä, ota yhteyttä soittamalla numeroon +1 888 259 5707 maanantaista perjantaihin klo 6– 21 Pohjois-Amerikan Mountain Time -aikaa. Jos olet kuulovammainen ja käytät TRS/VRS/WebCapTelpalvelua, soita teknistä tukea tai esteettömyysominaisuuksia koskevissa asioissa numeroon +1 877 656 7058 maanantaista perjantaihin klo 6–21 Pohjois-Amerikan Mountain Time -aikaa.



HUOMAUTUS: Tukea on saatavilla vain englannin kielellä.

Hakemisto

A	G	J
akku	GPS 19	julkinen WLAN-verkko 18
akun heikko varaustaso 32		järjestelmä ei vastaa 30
akun heikon varaustason	H	järjestelmän palauttaminen 54
korjaaminen 33	HDMI-portti	järjestelmän palautuspiste,
latauksen purkaminen 32	liittäminen 23	luominen 51
tehtaalla sinetöity 33	tunnistaminen 6	tuommen 51
tietojen etsiminen 32	horrostila	K
virran säästäminen 32	käynnistyy, kun akun varaustaso	kahden sormen liu'utus, TouchPad-
akkuvirta 31	on kriittisen heikko 33	ele 26
akun heikko varaustaso 32	poistuminen 30	kahden sormen napautus,
akun lataus 32	siirtyminen 30	kosketusalustan ele 26
akun tiedot, etsiminen 32	HP:n mobiililaajakaista	kahden sormen puristuszoomaus,
	aktivointi 18	kosketusalustan ja kosketusnäytön
alkuperäisen järjestelmän	IMEI-numero 18	ele 26
palauttaminen 54	MEID-numero 18	kaiuttimen äänenvoimakkuuden
aseman merkkivalo, tunnistaminen	HP:n pikalataus 31	
5	·	toimintonäppäimet 12
asentaminen	HP 3D DriveGuard 35	kaiuttimet
valinnainen vaijerilukko 42	HP PC Hardware Diagnostics UEFI	liittäminen 21
Avun saaminen Windows 10:ssä -	käynnistäminen 48	tunnistaminen 10
toimintonäppäin 12	käyttäminen 47	kamera
_	lataaminen 48	käyttäminen 21
B	HP PC Hardware Diagnostics Windows	tunnistaminen 7
BIOS	asentaminen 47	kameran merkkivalo,
päivityksen lataaminen 44	käyttäminen 46	tunnistaminen 7
version määrittäminen 43	lataaminen 46	keskeytä-toimintonäppäin 12
BIOS.	HP Recovery Manager	kiinteä numeronäppäimistö,
päivittäminen 43	käynnistysongelmien	tunnistaminen 11
Setup Utility -apuohjelman	korjaaminen 55	kiinteä verkko (LAN) 20
käynnistäminen 43	käynnistäminen 54	korttipaikat
Bluetooth-laite 16, 19	HP Recovery -palautusosio	lukitusvaijeri 5
Bluetooth-tarra 15	palauttaminen 54	muistikortinlukija 5
	poistaminen 55	Kosketusalustan eleet
C	HP Recovery -tietovälineet	kahden sormen liu'utus 26
caps lock (aakkoslukko) -merkkivalo,	käyttäminen 52	kahden sormen napautus 26
tunnistaminen 9	palauttaminen 55	kolmen sormen liu'utus 27
	HP-resurssit 2	neljän sormen napautus 27
E	HP Touchpoint Manager 42	kosketusalustan kolmen sormen
erikoisnäppäimet, käyttäminen 11	huoltotarrat, sijainti 14	liu'utus -ele 27
esc-näppäin, tunnistaminen 11	- -	kosketusnäytön eleet
esteettömyys 60	1	liu'utus yhdellä sormella 28
	IMEI-numero 18	kriittisen heikko akun varaustaso
F	Internet-tietoturvaohjelmisto,	33
fn-näppäin, tunnistaminen 11	käyttäminen 41	kuulokemikrofonit, kytkeminen 22
	•	kuulokkeet kytkeminen 21

käynnistysjärjestys, muuttaminen	kamera 7	0
55	mykistys 9	ohjelmien ja ohjainten
käyttöjärjestelmän	RJ-45-liitännän (verkkoliitännän)	päivittäminen 36
hallintatoiminnot 16	tila 6	ohjelmisto
käyttöympäristö 58	Verkkovirtalaite ja akku 6	Levyn eheytys 35
	virta 5	Levyn uudelleenjärjestäminen
L	MicroSD-muistikortinlukija,	35
laitteen siirtäminen lepo- ja	tunnistaminen 5	paikantaminen 4
horrostilaan 29	Minimaalisen levykuvan palautus	ohjelmisto asennettu
laitteisto, paikantaminen 4	54	paikantaminen 4
langaton verkko, suojaaminen 42	minimoitu näköistiedosto,	ohjelmistojen ja tietojen
langaton verkko (WLAN)	luominen 54	varmuuskopiointi 42
julkinen WLAN-verkko 18	Miracast 24	ohjelmistopäivitykset,
toiminta-alue 18	mobiililaajakaista	asentaminen 42
yhteyden muodostaminen 18	aktivointi 18	oikealla sivulla olevat osat 5
yrityksen WLAN-verkko 18	IMEI-numero 18	optinen asema, tunnistaminen 5
langattoman laitteen	MEID-numero 18	optisen aseman avauspainike,
hyväksyntätarra 15	Muuntajan ja akun merkkivalon	tunnistaminen 5
langattoman yhteyden merkkivalo	tunnistaminen 6	osat
16	mykistyksen merkkivalo,	näppäimistö 8
langattoman yhteyden painike 16	tunnistaminen 9	näyttö 7
langattoman yhteyden säätimet	tulliistalliileli 9	
käyttöjärjestelmä 16	N	oikealla sivulla näkyvät 5
painike 16	napautus, TouchPadin ja	pohjassa näkyvät 13
lentokonetila 16	kosketusnäytön ele 25	vasemmalla sivulla näkyvät 6
lentokonetilan näppäin 13, 16	neljän sormen napautus,	P
lepotila	kosketusalustan ele 27	painikkeet
poistuminen 29	näppäimet	•
	• •	optisen aseman avauspainike 5 TouchPadin oikea painike 8
siirtyminen 29 Lepotila ja horrostila, aloittaminen	esc 11 fn 11	•
29	lentokonetila 13	TouchPadin vasen painike 8 virta 10
Levyn eheytys -ohjelmisto 35	numerolukitus 11	palauttaminen 51
Levyn uudelleenjärjestäminen -	toiminto 11	HP Recovery Palauty Serie 53
ohjelmisto 35	Windows 11	HP Recovery - palautusosio 53
liitin, virta 6	näppäimistö, kiinteä	HP Recovery -tietovälineiden
liitännät	numeronäppäimistö 11	avulla 53
RJ-45 (verkko) 6	näppäimistö ja valinnainen hiiri	järjestelmä 54
verkko 6	käyttäminen 28	käynnistäminen 54
äänilähtö (kuulokkeet) / äänitulo	näppäimistön ja valinnaisen hiiren	levyt 52, 55
(mikrofoni) 6	käyttäminen 28	tietoväline 55
liu'utus yhdellä sormella,	näppäimistön taustavalon	tuetut levyt 52
kosketusnäytön ele 28	toimintonäppäin 12	USB-asema 55
lukitusvaijerin kiinnityspaikka,	näyttökuvan siirtämisen	palautusosio, poistaminen 55
tunnistaminen 5	toimintonäppäin 12	palautustietovälineet
	näytön kirkkauden	HP Recovery -palautusosio 51
MEID	toimintonäppäimet 12	käyttäminen 52
MEID-numero 18	näytön osat 7	levyt 52
merkkivalot		luominen HP Cloud Recovery
asema 5		Download Tool -työkalulla 53
cans lock (aakkoslukko) 9		

avulla 52 USB-asema 52 Windows-työkalujen käyttäminen 51 parhaat käytäminen 51 portit HDMI 6, 23 USB 5 USB SuperSpeed 6 pysäyttämisen toimintonäppäin 12 Remote HP PC Hardware Diagnostics UEF1-asetusten käyttö käyttäminen 49 RJ-45-liitännän (verkkoliitännän) tilan merkkivalot, tunnistaminen 6 Käyttäminen 6 RJ-45-liitäntä (verkkoliitännän) tilan merkkivalot, tunnistaminen 6 salasanat Salasanat Setup Utility (BIOS) sarjanumero, tietokone 14 Setup		1	
Windows-työkalujen käyttäminen 51 tietokoneen lähettäminen 37 tietokoneen lahettäminen 36 tietokoneen puhdistaminen 36 tietokoneen puhdistaminen 30 pohjassa olevat osat 13 tietokoneen ylläpito 36 ti		_	
käyttäminen 51 palomuuriohjelmisto 41 parhaat käytännöt 1 pohjassa olevat osat 13 portit HDMI 6, 23 USB 5 USB 5 USB 5 USB Sperspeed 6 pysäyttämisen toimintonäppäin 12 Remote HP PC Hardware Diagnostics RPJ-45-liitännän (verkkoliitännän) tilan merkkivalot, tunnistaminen 6 SI Supapama käyttöminen 25 runnistaminen 6 SI Supapama käyttöminen 25 Seura Vitaminen 49 mukauttaminen 49 mukauttaminen 49 mukauttaminen 6 SI Supapama käyttöminen 25 runnistaminen 10 runnistaminen 30 sarjanumero, tietokone 14 Setup Utility (BIOS) - salasanat 40 Seura vakappale - toimintonäppäin 12 sisäiset mikrofonit, tunnistaminen 7 Sormenjäljet, rekisteröinti 40 staattisen sähkön purkaus 59 TI Bluetoth 15 huoltotarra 14 tietokoneen sammuttaminen 36 HDMI-portti 23 langattomat näytöt 22 video, käyttämine 22 viranomaisten limoitukset langattomat näytöt 24 video, käyttäminen 22 viranomaisten limoitukset langattomat näytöt 24 video, käyttäminen 22 viranomaisten limoitukset langattomat näytöt 24 video, käyttäminen 25 viranomaisten limoitukset langattomat näytöt 24 video, käyttäminen 25 viranomaisten limoitukset langattomat näytöt 24 video, käyttäminen 25 viranomaisten limoitukset langattomat näytöt 24 video, käyttäminen 12 langattomat näytöt 24 video, käyttäminen 12 langattomat näytöt 24 video, käyttäminen 12 langattomat näytöt 24 viranomaisten limoitukset langattomat näytöt 24 viranomaisten langutusel 2 viranomai			
palomuuriohjelmisto 41 tietokoneen puhdistaminen 36 parhaat käytännöt 1 tietokoneen sammuttaminen 30 video pohjassa olevat osat 13 tietokoneen ylläpito 36 HDMI-portti 23 langattomat näytöt 24 video, käyttäminen 22 viranomaisten ilmoitukset 12 lentokonetila 13 wrysksys 13 tarra 15 viranomaisten ilmoitukset 13 wrysksys 13 mykistys 13 tarra 15 viranomaisten ilmoitukset 13 wrysksys 13 tarra 15 viranomaisten ilmoitukset 14 viranomaisten ilmoitukset 14 langattoman laitteen hyväksyntätarrat 15 viranomaisten ilmoitukset 15 viranomaisten ilmoitukset 16 viranomaisten ilmoitukset 17 viranomaisten ilmoitukset 18 viranomaisten ilmoitukset 18 viranomaisten ilmoitukset 19 viranomaisten ilm			
parhaat käytännöt 1 pohjassa olevat osat 13 pohjassa olevat osat 13 portit HDMI 6, 23 USB 5 USB SuperSpeed 6 pysäyttämisen toimintonäppäin 12 Remote HP PC Hardware Diagnostics Napäimisch taustavalo Remote HP PC Hardware Diagnostics Napäimisch taustavalo Na	nıneı	n	
pohjassa olevat osat 13 portit toimintonäppäimet HDMI 6, 23			
portit HDMI 6,23 USB 5 USB 5 USB 5 USB SUperSpeed 6 pysäyttämisen toimintonäppäin 12 lentokonetila 13 mykistys 13 Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI -asetusten käyttö mukauttaminen 49 RJ-45-liitännän (verkkoliitännän) tilan merkkivalot, tunnistaminen 6 RJ-45-liitäntä (verkkoliitäntä), tunnistaminen 6 Viranbadian 12 Viranbadian 12 Viranbadian 29 Virta-kuvake, käyttäminen 13 salasanat Setup Utility (BIOS) 40 Windows 39 salasanojen käyttäminen 30 sarjanumero, tietokone 14 Setup Utility (BIOS) -salasanat 40 seuraava kappale - toimintonäppäin 12 sisäiset mikrofonit, tunnistaminen 7 TouchPadin käyttäminen 8 tunnistaminen 8 tuuletusaukko, tunnistaminen 10, tuuletusaukko, tunnistaminen 10, tulloinen virta, käyttäminen 10, tulloinen virta, käyttäminen 33 Windows-salasanat 39 Windows-salasanat 39 Windows-salasanat 39 Windows-salasanat 39 Windows-räppäin, tunnistaminen 10, tuuletusaukko, tunnistaminen 10, tuuletusaukko, tunnistaminen 10, tulloitarra 14 Ulkoinen virta, käyttäminen 33 WuAN-laite 15 WuAN-laite 15 WuAN-laite 15			
HDMI 6, 23 USB 5 USB SuperSpeed 6 USB SuperSpeed 6 pysäyttämisen toimintonäppäin 12 Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI -asetusten käyttö mukauttaminen 49 RJ-45-liitännän (verkkoliitännän) tilan merkkivalot, tunnistaminen 6 RJ-45-liitäntä (verkkoliitäntä), tunnistaminen 6 Virta-kuvake, käyttäminen 12 Virta-kuvake, käyttäminen 13 Virta-kuvake, käyttäminen 14 Virta-kuvake, käyttäminen 15 Virta-kuvake, käyttäminen 16 Virta-kuvake, käyttäminen 17 Virta-kuvake, käyttäminen 18 Setup Utility (BIOS) 40 Windows 39 Salasanat Setup Utility (BIOS) -salasanat 40 Serup utility (BI	_		
USB 5 USB SuperSpeed 6 USB SuperSpeed SuperSpeed Supers SuperSpeed SuperS	ţ		
USB SuperSpeed 6 pysäyttämisen toimintonäppäin 12 käyttäminen 12 lentokonetila 13 mykistys 13 Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI -asetusten käyttö käyttäminen 49 mukauttaminen 49 RJ-45-liitännän (verkkoliitännän) tilan merkkivalot, tunnistaminen 6 RJ-45-liitäntä (verkkoliitäntä), tunnistaminen 6 Salasanat Setup Utility (BIOS) 40 Windows 39 salasanojen käyttäminen 39 sanmuttaminen 30 sarjanumero, tietokone 14 Setup Utility (BIOS) -salasanat 40 seuraava kappale - toimintonäppäin 12 sisäiset mikrofonit, tunnistaminen 7 sormenjäljet, rekisteröinti 40 staattisen sähkön purkaus 59 T T T Bluetooth 15 huoltotarra 14 Isayttäminen 12 hyväksyyttäminen 12 hyväksyystäta 12 näppäimistön taustavalo 12 virranhallinta 29 virranhallinta 29 virranhallinta 29 virranmerkkivalot, tunnista tarrat lohje 12 virransyöttö 57 virta akku 31 ulkoiset 33 virta-asetukset, käyttäminen 11, 12 vyksityisyysnäyttö 12 toista 12 tunnistaminen 11, 12 vyksityisyysnäyttö 12 toista-toimintonäppäin 12 toista-toimintonäppäin 12 toista-toimintonäppäin 12 toista-toimintonäppäin 12 toista-toimintonäppäin 12 TouchPad salasanojen käyttäminen 39 sammuttaminen 30 sarjanumero, tietokone 14 Setup Utility (BIOS) -salasanat 40 seuraava kappale - toimintonäppäin 12 sisäiset mikrofonit, tunnistaminen 7 tunnistaminen 8 tunnistaminen 8 tunnistaminen 8 tunnistaminen 8 tunnistaminen 52 tuothPadin painikkeet tunnistaminen 8 tunnistaminen 52 Windows-näppäin, tunnistaminen 10, 13 Windows-salasanat 39 Windows-salasanat 39 Windows-salasanat 39 Windows-salasanat 39 Windows-rjökalut, käyttö WLAN-aiter 15 WLAN-laite 18			
pysäyttämisen toimintonäppäin 12 käyttäminen 12 lentokonetila 13 viranomaisten ilmoituks tarra 15 viranamaisten ilmoituks tarra 15 viranamaisten ilmoituks tarra 15 viranamaisten ilmoituks tarra 15 viranomaisten ilmoituks tarra 15 viranomalituks tarra 15 viranomalitus 29 virran prefixional 12 tulkoiset 33 virta-asetukset, käyttäminen 12 virtalomalita 29 virranomalitus 12 virranomalita 29 virranomalitus 12 virran			
Remote HP PC Hardware Diagnostics Remote HP PC Hardware Diagnostics Remote HP PC Hardware Diagnostics Näptökistys 13 Näptökistys 13 Näptökistyn näptiräminen 12 Nirran merkkivalot, tunnistat 29 Niran merkkivalot, tunnistat 12 Niran merkkivalot, tunnista 12 Niran merkkivalot, tunnistat 12 Niran merkkivalot, tunnista 12 Niran merkkivalot, tunnistat 12 Niran merkkivalot, tunnista 12 Niran merkkivalot, itunnista 12 Niran merkivalot, itunnista 12 Niran merkivalo			
Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI -asetusten käyttö UEFI -asetusten käyttö mukauttaminen 49 RJ-45-liitännän (verkkoliitännän) tilan merkkivalot, tunnistaminen 6 RJ-45-liitäntä (verkkoliitäntä), tunnistaminen 6 xbista 12 xbista asetukset, käyttäminen xbirta-asetukset, käyttäminen xbirta-asetuk			
Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI -asetusten käyttö käyttäminen 49 mukauttaminen 40 mikauttaminen 6 toista 12 tunnistaminen 12 mukisten käyttäminen 11, 12 yksityisyysnäyttö 12 tunnistaminen 12 mukistaminen 12 mukistaminen 25 mapautus 25 mikitäminen 12 mikisu 31 mukiset 33 virta-asetukset, käyttäminen 6 virtapianike, tunnistaminen 6 virtapianike, tunnis	et -		
UEFI -asetusten käyttö käyttäminen 49 mukauttaminen 49 mukauttaminen 49 RJ-45-liitännän (verkkoliitännän) tilan merkkivalot, tunnistaminen 6 RJ-45-liitäntä (verkkoliitännän) tilan merkkivalot, tunnistaminen 6 RJ-45-liitäntä (verkkoliitännän) tilan merkkivalot, tunnistaminen 6 RJ-45-liitäntä (verkkoliitännän) tilan merkkivalot, tunnistaminen 6 tunnistaminen 11, 12 yksityisyysnäyttö 12 toista 12 tunnistaminen 11, 12 yksityisyysnäyttö 12 toista-toimintonäppäin 12 TouchPad Salasanat Setup Utility (BIOS) 40 Windows 39 salasanojen käyttäminen 39 salasanojen käyttäminen 39 sammuttaminen 30 sarjanumero, tietokone 14 Setup Utility (BIOS) -salasanat 40 seuraava kappale - toimintonäppäin 12 Sisäiset mikrofonit, tunnistaminen 7 TuuchPadin painikkeet tunnistaminen 8 TouchPadin painikkeet tunnistaminen 8 TouchPadin painikkeet tunnistaminen 8 tuetut levyt, palauttaminen 52 tuotteen nimi ja numero, tietokone 11 Windows-näppäin, tunnistaminen 7 Tuuletusaukko, tunnistaminen 10, 13 Windows-räppäin, tunnistaminen 10, 13 Windows-ryökalut, käyttö WLAN-antennit, tunnistamin WLAN-antennit, tunnistamin WLAN-antennit, tunnistamin WLAN-alite 15 WLAN-alite 15 WLAN-laite 18			
käyttäminen 49 mäytön kirkkaus 12 mikauttaminen 49 miytön kirkkaus 12 mikauttaminen 49 miytön kirkkaus 12 miytän 12 mikauttaminen 49 miytön kirkkaus 12 miytän 12 miyt			_
mukauttaminen 49 RJ-45-liitännän (verkkoliitännän) tilan merkkivalot, tunnistaminen 6 RJ-45-liitäntä (verkkoliitäntä), tunnistaminen 11, 12 virta-asetukset, käyttäminen tunnistaminen 6 S TouchPad Salasanat Setup Utility (BIOS) 40 Windows 39 Salasanojen käyttäminen 39 salasanojen käyttäminen 39 salasanuttaminen 30 sarjanumero, tietokone 14 Setup Utility (BIOS) -salasanat 40 Seturavak kappale 12 tunnistaminen 25 TouchPadin ja kosketusnäytön eleet kahden sormen puristuszoomaus 26 napautus 25 TouchPadin käyttöalue, seuraava kappale 12 wirtapainike, tunnistaminen 41 Windows 39 Salasanojen käyttäminen 39 salasanojen käyttäminen 39 sammuttaminen 30 sarjanumero, tietokone 14 Setup Utility (BIOS) -salasanat 40 TouchPadin ja kosketusnäytön eleet kahden sormen puristuszoomaus 26 napautus 25 Windows järjestelmän palautuspis järjestelmän palautuspis palautustietovälineet varmuuskopiointi 51 tunnistaminen 8 tuetut levyt, palauttaminen 52 tuotteen nimi ja numero, tietokone 14 tuuletusaukko, tunnistaminen 10, 13 Windows-salasanat 39 Windows-salasanat 39 Windows-työkalut, käyttö WLAN-antennit, tunnistamin WLAN-alten 15 WLAN-laite 15 WLAN-tarra 15 huoltotarra 14 ulkoinen virta, käyttäminen 30 wirta-asetukset, käyttäminen 6 virtapainike, tunnistaminen 7 Virta-kuvake, käyttäminen 6 virtapainike, tunnistaminen 6 virtapainike, tunnistaminen 25 Windows Wärtäminen 41 Windows Windows Windows 11 Windows-näppäin, tunnistaminen 10, Windows-työkalut, käyttö WLAN-antennit, tunnistaminen 15 WLAN-antennit, tunnistaminen 15 WLAN-laite 15 WLAN-laite 15	mine	en	5
RJ-45-liitännän (verkkoliitännän) tilan merkkivalot, tunnistaminen 6 toista 12 virta-asetukset, käyttäminen KJ-45-liitäntä (verkkoliitäntä), tunnistaminen 11, 12 virta-kuvake, käyttäminen tunnistaminen 6 yksityisyysnäyttö 12 virtaliitin tunnistaminen 6 yksityisyysnäyttö 12 virtaliitin toista-toimintonäppäin 12 tunnistaminen 6 S TouchPad virtapainike, tunnistaminen 6 Salasanat käyttäminen 25 virtapainike, tunnistaminen 6 Windows 39 kahden sormen Salasanojen käyttäminen 30 puristuszoomaus 26 mapautus 25 windows Sarjanumero, tietokone 14 TouchPadin käyttäminen 25 järjestelmän palautuspis 7 Setup Utility (BIOS) -salasanat 40 TouchPadin käyttöalue, palautustietovälineet varmuuskopiointi 51 tunnistaminen 8 tuetut levyt, palauttaminen 8 windows-näppäin, tunnistaminen 8 TouchPadin painikkeet Windows-näppäin, tunnistaminen 8 tuuletusaukko, tunnistaminen 10, Windows-työkalut, käyttö T 1 13 Windows-työkalut, käyttö T 1 13 Windows-työkalut, käyttö WLAN-tarra 15 huoltotarra 14 ulkoinen virta, käyttäminen 33 WWAN-laite 18			
tilan merkkivalot, tunnistaminen 6 toista 12 virta-asetukset, käyttäminen RJ-45-liitäntä (verkkoliitäntä), tunnistaminen 6 yksityisyysnäyttö 12 virtaliitin tunnistaminen 6 yksityisyysnäyttö 12 virtaliitin toista-toimintonäppäin 12 tunnistaminen 6 Salasanat käyttäminen 25 virustorjuntaohjelmisto, Setup Utility (BIOS) 40 käyttäminen 39 salasanojen käyttäminen 39 sammuttaminen 30 asarjanumero, tietokone 14 TouchPadin käyttäminen 25 Windows Sarjanumero, tietokone 14 TouchPadin käyttöalue, seuraava kappale tunnistaminen 7 toimintonäppäin 12 TouchPadin käyttöalue, tunnistaminen 8 varmuuskopiointi 51 tunnistaminen 8 TouchPadin käyttöalue, tunnistaminen 8 varmuuskopiointi 51 tunnistaminen 52 tuotteen nimi ja numero, tietokone 11 Staattisen sähkön purkaus 59 14 tuuletusaukko, tunnistaminen 10, T 13 Windows-salasanat 39 tulkoinen virta, käyttäminen 33 WWAN-laite 18			
toista 12 virta-asetukset, käyttäminen RJ-45-liitäntä (verkkoliitäntä), tunnistaminen 11, 12 Virta-kuvake, käyttäminen virtaliitin toista-toimintonäppäin 12 tunnistaminen 6 virtapainike, tunnistaminen 40 windows 39 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 41 windows 39 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 40 windows 39 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 25 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 40 windows 39 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 25 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 40 windows 39 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 25 virustorjuntaohjelmisto, virustorjuntaohjelmisto, virustorjuntaohjelmisto, virustorjuntaohjelmisto, virustorjuntaohjelmisto, virustorjuntaohjelmisto, virustorjuntaohjelmisto, virustorjuntaohjelmisto, virustorjuntaohjelmisto, virus			
RJ-45-liitäntä (verkkoliitäntä), tunnistaminen 11, 12 Virta-kuvake, käyttäminen tunnistaminen 6 yksityisyysnäyttö 12 tunnistaminen 6 virtapainike, tunnistaminen 4 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 41 windows 39 kahden sormen puristuszoomaus 26 mapautus 25 windows sarjanumero, tietokone 14 TouchPadin käyttäminen 25 järjestelmän palautuspis palautustietovälineet varmuuskopiointi 51 virunistaminen 8 varmuuskopiointi 51 virunistaminen 8 käyttäminen 40 windows-näppäin, tunnista tunnistaminen 52 tuotteen nimi ja numero, tietokone 11 virtapainike, tunnistaminen 10, 13 windows-salasanat 39 windows-salasanat 39 windows-syökalut, käyttö tuuletusaukko, tunnistaminen 10, 13 windows-työkalut, käyttö wi			
tunnistaminen 6 yksityisyysnäyttö 12 toista-toimintonäppäin 12 TouchPad salasanat Setup Utility (BIOS) 40 Windows 39 salasanojen käyttäminen 39 salasanojen käyttäminen 39 sammuttaminen 30 sarjanumero, tietokone 14 Setup Utility (BIOS) -salasanat 40 TouchPadin käyttäminen 25 Windows Seripa Utility (BIOS) -salasanat 40 Setup Utility (BIOS) -salasanat 40 Setup Utility (BIOS) -salasanat 40 TouchPadin käyttäminen 25 Järjestelmän palautuspis palautustietovälineet varmuskopiointi 51 TouchPadin painikkeet tunnistaminen 8 TouchPadin painikkeet tunnistaminen 8 TouchPadin painikkeet tunnistaminen 8 Vindows Hello 21 käyttäminen 40 Windows-näppäin, tunnista tuutetu levyt, palauttaminen 52 Windows-näppäin, tunnista tuuletusaukko, tunnistaminen 10, T 13 Windows-salasanat 39 Windows-työkalut, käyttö WLAN-antennit, tunnistamin WLAN-laite 15 WLAN-aterna 15 WUAN-laite 18			
toista-toimintonäppäin 12 tunnistaminen 6 virtapainike, tunnistaminen 6 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 25 Setup Utility (BIOS) 40 Windows 39 salasanojen käyttäminen 39 salasanojen käyttäminen 30 sarjanumero, tietokone 14 Setup Utility (BIOS) -salasanat 40 Setup Utility (BIOS) -salasanat 40 seuraava kappale - toimintonäppäin 12 sisäiset mikrofonit, tunnistaminen 7 toruchPadin käyttäminen 25 TouchPadin käyttäminen 25 järjestelmän palautuspis palautustietovälineet varmuuskopiointi 51 tunnistaminen 8 tunnistaminen 8 varmuuskopiointi 51 Windows Hello 21 käyttäminen 40 Windows Hello 21 käyttäminen 40 Windows-näppäin, tunnistatuinen 52 tuetut levyt, palauttaminen 52 Windows 59 14 Windows Hello 21 Windows-näppäin, tunnistatuinen 10, Windows-näppäin, tunnistatuinen 10, Windows-työkalut, käyttö Tuletusaukko, tunnistaminen 10, Windows-työkalut, käyttö WAN-laite 15 WLAN-antennit, tunnistaminen 15 WUAN-laite 15 WUAN-laite 18	31		
TouchPad virtapainike, tunnistaminen virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 25 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 39 kahden sormen salasanojen käyttäminen 39 puristuszoomaus 26 mapautus 25 Windows sarjanumero, tietokone 14 TouchPadin käyttäminen 25 järjestelmän palautuspis palautustietovälineet varmuuskopiointi 51 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 41 Windows sarjanumero, tietokone 14 TouchPadin käyttäminen 25 järjestelmän palautuspis palautustietovälineet varmuuskopiointi 51 virunistaminen 8 varmuuskopiointi 51 virunistaminen 8 käyttäminen 40 Windows Hello 21 käyttäminen 40 Windows-näppäin, tunnista tunnistaminen 52 tuotteen nimi ja numero, tietokone 11 Windows-työkalut, käyttö Virunistaminen 10, Virunistaminen 10, Virunistaminen 10, Virunistaminen 10, Virunistaminen 10, Virunistaminen 15 Windows-työkalut, käyttö Virunistaminen 15 Virunistaminen 15 Windows-työkalut, käyttö Virunistaminen 15 Virunistaminen 15 Virunistaminen 16 Virunistaminen 17 Virunistaminen 18 Virunistaminen 18 Virunistaminen 18 Virunistaminen 18 Virunistaminen 19 Viru			
salasanat käyttäminen 25 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 25 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 41 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 42 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 41 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 42 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 41 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 41 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 42 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 41 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 41 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 42 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 41 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 42 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 41 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 41 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 41 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 42 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 41 virustorjuntaohjelmisto, käyttäminen 42 virustorjuntaohjelmistorjunta			
Setup Utility (BIOS) 40 Windows 39 Salasanojen käyttäminen 39 Salasanojen käyttäminen 30 Sarjanumero, tietokone 14 Setup Utility (BIOS) -salasanat 40 Seuraava kappale - toimintonäppäin 12 Sisäiset mikrofonit, tunnistaminen 7 Sormenjäljet, rekisteröinti 40 Staattisen sähkön purkaus 59 T T T T Bluetooth 15 huoltotarra 14 Nindows 39 Rahden sormen puristuszoomaus 26 Windows TouchPadin käyttäminen 25 Järjestelmän palautuspis palautustietovälineet varmuuskopiointi 51 Windows Hello 21 käyttäminen 40 Windows-näppäin, tunnista tunnistaminen 8 tuetut levyt, palauttaminen 52 Windows-näppäin, tunnista tuotteen nimi ja numero, tietokone 11 Windows-työkalut, käyttö WLAN-laite 15 WLAN-laite 15 WUAN-laite 18	10)	
Windows 39 kahden sormen salasanojen käyttäminen 39 puristuszoomaus 26 Windows sarjanumero, tietokone 14 TouchPadin käyttäminen 25 järjestelmän palautuspis Setup Utility (BIOS) -salasanat 40 TouchPadin käyttöalue, seuraava kappale - tunnistaminen 8 varmuuskopiointi 51 toimintonäppäin 12 TouchPadin painikkeet Windows Hello 21 sisäiset mikrofonit, tunnistaminen 7 tunnistaminen 8 käyttäminen 40 TouchPadin painikkeet Windows Hello 21 sisäiset mikrofonit, tunnistaminen 8 käyttäminen 40 tuunistaminen 8 Windows-näppäin, tunnista tuotteen nimi ja numero, tietokone 11 Staattisen sähkön purkaus 59 14 Windows-salasanat 39 tuuletusaukko, tunnistaminen 10, Windows-työkalut, käyttö T 13 WLAN-antennit, tunnistaminen 15 Bluetooth 15 U WLAN-tarra 15 huoltotarra 14 ulkoinen virta, käyttäminen 33 WWAN-laite 18			
salasanojen käyttäminen 39 sammuttaminen 30 napautus 25 Setup Utility (BIOS) -salasanat 40 seuraava kappale - toimintonäppäin 12 Sisäiset mikrofonit, tunnistaminen 7 sormenjäljet, rekisteröinti 40 staattisen sähkön purkaus 59 T T T T T Bluetooth 15 huoltotarra 14 Bluetooth 15 huoltotarra 14 D puristuszoomaus 26 Windows järjestelmän palautuspis palautustietovälineet varmuuskopiointi 51 Windows Hello 21 käyttäminen 40 Windows-näppäin, tunnista tunnistaminen 52 Windows järjestelmän palautuspis palautustietovälineet varmuuskopiointi 51 Windows-Hello 21 käyttäminen 40 Windows-näppäin, tunnista tuotteen nimi ja numero, tietokone 11 Windows-salasanat 39 Windows-työkalut, käyttö WLAN-antennit, tunnistaminen 10, Ulkoinen virta, käyttäminen 33 WWAN-laite 15 WUAN-laite 18			
sammuttaminen 30 napautus 25 Windows sarjanumero, tietokone 14 TouchPadin käyttäminen 25 järjestelmän palautuspis Setup Utility (BIOS) -salasanat 40 TouchPadin käyttöalue, seuraava kappale - tunnistaminen 8 varmuuskopiointi 51 toimintonäppäin 12 TouchPadin painikkeet Windows Hello 21 sisäiset mikrofonit, tunnistaminen 7 tunnistaminen 8 käyttäminen 40 tuetut levyt, palauttaminen 52 Windows-näppäin, tunnista sormenjäljet, rekisteröinti 40 tuotteen nimi ja numero, tietokone 11 staattisen sähkön purkaus 59 14 Windows-salasanat 39 tuuletusaukko, tunnistaminen 10, Windows-työkalut, käyttö T 13 WLAN-antennit, tunnistamin tarrat Bluetooth 15 Uulkoinen virta, käyttäminen 33 WWAN-laite 18			
sarjanumero, tietokone 14 TouchPadin käyttäminen 25 Setup Utility (BIOS) -salasanat 40 Seuraava kappale - toimintonäppäin 12 Sisäiset mikrofonit, tunnistaminen 7 tuetut levyt, palauttaminen 8 sormenjäljet, rekisteröinti 40 Staattisen sähkön purkaus 59 TouchPadin käyttöalue, tunnistaminen 8 tunnistaminen 8 tuetut levyt, palauttaminen 52 windows-näppäin, tunnista tuotteen nimi ja numero, tietokone 11 Windows-salasanat 39 tuuletusaukko, tunnistaminen 10, Windows-työkalut, käyttö TouchPadin käyttöalue, varmuuskopiointi 51 Windows-häppäin, tunnista tuotteen nimi ja numero, tietokone 11 Windows-salasanat 39 Windows-työkalut, käyttö WLAN-antennit, tunnistamin WLAN-laite 15 WLAN-tarra 15 Hulkoinen virta, käyttäminen 33 WWAN-laite 18			
Setup Utility (BIOS) -salasanat 40 seuraava kappale - toimintonäppäin 12 sisäiset mikrofonit, tunnistaminen 7 tunnistaminen 8 TouchPadin käyttöalue, tunnistaminen 8 TouchPadin painikkeet Windows Hello 21 käyttäminen 40 Windows-näppäin, tunnista tunnistaminen 52 Windows-näppäin, tunnista tuotteen nimi ja numero, tietokone 11 Staattisen sähkön purkaus 59 14 Windows-salasanat 39 tuuletusaukko, tunnistaminen 10, Mindows-työkalut, käyttö T 13 WLAN-antennit, tunnistamin WLAN-laite 15 WLAN-tarra 15 huoltotarra 14 Ulkoinen virta, käyttäminen 33 WWAN-laite 18			_
seuraava kappale - tunnistaminen 8 varmuuskopiointi 51 toimintonäppäin 12 TouchPadin painikkeet Windows Hello 21 sisäiset mikrofonit, tunnistaminen 7 tunnistaminen 8 käyttäminen 40 Windows-näppäin, tunnista sormenjäljet, rekisteröinti 40 tuotteen nimi ja numero, tietokone 11 Staattisen sähkön purkaus 59 14 Windows-salasanat 39 tuuletusaukko, tunnistaminen 10, Windows-työkalut, käyttö 13 WLAN-antennit, tunnistamin tarrat Bluetooth 15 Uulkoinen virta, käyttäminen 33 WWAN-laite 18		51	I
toimintonäppäin 12 sisäiset mikrofonit, tunnistaminen 7 tunnistaminen 8 käyttäminen 40 sormenjäljet, rekisteröinti 40 tuotteen nimi ja numero, tietokone staattisen sähkön purkaus 59 14 Windows-näppäin, tunnista tuotteen nimi ja numero, tietokone 11 Windows-salasanat 39 tuuletusaukko, tunnistaminen 10, Windows-työkalut, käyttö 13 WLAN-antennit, tunnistamin tarrat Bluetooth 15 huoltotarra 14 Ulkoinen virta, käyttäminen 33 WWAN-laite 18	51		
sisäiset mikrofonit, tunnistaminen 7 tunnistaminen 8 käyttäminen 40 7 tuetut levyt, palauttaminen 52 Windows-näppäin, tunnista sormenjäljet, rekisteröinti 40 tuotteen nimi ja numero, tietokone staattisen sähkön purkaus 59 14 Windows-salasanat 39 tuuletusaukko, tunnistaminen 10, Windows-työkalut, käyttö 13 WLAN-antennit, tunnistamin tarrat Bluetooth 15 U WLAN-tarra 15 huoltotarra 14 ulkoinen virta, käyttäminen 33 WWAN-laite 18			
7 tuetut levyt, palauttaminen 52 Windows-näppäin, tunnista sormenjäljet, rekisteröinti 40 tuotteen nimi ja numero, tietokone 11 Windows-salasanat 39 tuuletusaukko, tunnistaminen 10, Windows-työkalut, käyttö T 13 WLAN-antennit, tunnistamin tarrat WLAN-laite 15 WLAN-tarra 15 huoltotarra 14 ulkoinen virta, käyttäminen 33 WWAN-laite 18			
sormenjäljet, rekisteröinti 40 tuotteen nimi ja numero, tietokone 11 staattisen sähkön purkaus 59 14 Windows-salasanat 39 tuuletusaukko, tunnistaminen 10, Windows-työkalut, käyttö T 13 WLAN-antennit, tunnistamin tarrat WLAN-laite 15 Bluetooth 15 U WLAN-tarra 15 huoltotarra 14 ulkoinen virta, käyttäminen 33 WWAN-laite 18			
staattisen sähkön purkaus 59 14 Windows-salasanat 39 tuuletusaukko, tunnistaminen 10, Windows-työkalut, käyttö T 13 WLAN-antennit, tunnistaminen 15 WLAN-laite 15 Bluetooth 15 U WLAN-tarra 15 huoltotarra 14 ulkoinen virta, käyttäminen 33 WWAN-laite 18	mine	en	
tuuletusaukko, tunnistaminen 10, Windows-työkalut, käyttö T 13 WLAN-antennit, tunnistamin tarrat WLAN-laite 15 Bluetooth 15 U WLAN-tarra 15 huoltotarra 14 ulkoinen virta, käyttäminen 33 WWAN-laite 18			
T 13 WLAN-antennit, tunnistamin tarrat WLAN-laite 15 WLAN-tarra 15 huoltotarra 14 ulkoinen virta, käyttäminen 33 WWAN-laite 18			
tarrat WLAN-laite 15 Bluetooth 15 Huoltotarra 14 WLAN-tarra 15 WLAN-tarra 15 WLAN-tarra 15 WLAN-tarra 15 WLAN-tarra 15	51	_	
Bluetooth 15 U WLAN-tarra 15 huoltotarra 14 ulkoinen virta, käyttäminen 33 WWAN-laite 18	nen	7	
huoltotarra 14 ulkoinen virta, käyttäminen 33 WWAN-laite 18			
atkonicii vii ta, kayttaiiiiicii 33 wwiit taite 10			
langattanan laittaan			
langattoman laitteen USB-portti, tunnistaminen 5			
hyväksyntä 15 USB SuperSpeed -portti, Y			
sarjanumero 14 tunnistaminen 6 yhteyden muodostaminen	1.		
·· J ···· ·· ·	16		
WLAN 15 V yhteyden muodostaminen			
tehtaalla sinetöity akku 33 vaijerilukko, asentaminen 42 lähiverkkoon 20			

```
yhteyden muodostaminen WLAN-
 verkkoon 18
yksityisyysnäytön toimintonäppäin
yksityisyysnäytön toimintonäppäin,
 tunnistaminen 12
ylläpito
   Levyn eheytys 35
   Levyn uudelleenjärjestäminen
   ohjelmien ja ohjainten
    päivittäminen 36
yrityksen WLAN-verkko 18
äänen mykistyksen
 toimintonäppäin 13
äänenvoimakkuus
   mykistys 13
   säätäminen 12
ääni
   HDMI-audio 23
   kaiuttimet 21
   kuulokemikrofonit 22
   kuulokkeet 21
   äänenvoimakkuuden
    säätäminen 12
   ääniasetukset 22
ääniasetukset, käyttäminen 22
äänilähdön (kuulokkeiden) /
 äänitulon (mikrofonin)
 yhdistelmäliitäntä,
 tunnistaminen 6
```