

HP 685 Comfort Dual-Mode -näppäimistö

Ympärillesi suunniteltu näppäimistö

Tarvitsetko yritystoimintaasi sopivan näppäimistön? HP 685 Comfort Dual-Mode -näppäimistö on kuin sinulle luotu. Tämän näppäimistön säädettävä kirjoituskulma, ohjelmoitavat näppäimet¹ ja turvallinen liitettävyyden takaavat työntekijöillesi heidän tarvitsemansa käyttömukavuuden, mukautettavuuden ja laiteyhteensopivuuden.



*Tuotteen kuva voi poiketa oikeasta tuotteesta



Työskentele mukavuusalueellasi

Pitkäkin päivä tuntuu kevyemmältä, kun näppäimistössäsi käyttömukavuus on etusijalla. Aaltomainen muoto, säädettävä kirjoituskulma etu- ja takakallistuksella sekä pehmustettu kämmentuki auttavat yrityksesi henkilöstöä suoriutumaan työntäyteisimmistäkin päivistä ja pitämään yrityksesi toiminnan parhaassa mahdollisessa vireessä.



Kaikki toiminnot, hienosäädettynä

Mukautettava näppäimistö nopeuttaa suurtenkin työtaakkojen hoitamista. Löydä itsellesi sopivin käyttökulma kolmesta eri asennosta: tasainen (3,2°), neutraali kallistus (6,7°) tai negatiivinen kallistus (8,08°). Luo mukautettuja pikavalintoja 23 ohjelmoitavalla näppäimellä¹. Hiljaiset näppäinhatut auttavat parantamaan keskittymistä.



Liitä. Suojattu. Anna mennä.

Dual-mode-näppäimistö yhdistyy yrityksesi laitteisiin vaivatta. Vaihda Bluetooth®-yhteyden tai HP Unifying Dongle -sovittimen avulla eri laitteiden välillä. Suunniteltu yhteensopivaksi Intel® Evo™ -alustan ja useiden eri käyttöjärjestelmien² kanssa, jotta yrityksesi työntekijöiden työnkulku olisi entistä turvallisempi.

Vastuullisuutta käytännössä

Rakennettu parempaa tulevaisuutta varten

HP 685 Comfort Dual-Mode -näppäimistö on loistava valinta paremman tulevaisuuden puolesta: sen valmistuksessa on käytetty vähintään 55 % kuluttajilta kerättyä kierrätysmateriaalia³. Lisäksi näppäimistön vastuullinen suunnittelu ulottuu jopa FSC®-sertifioituun pakkaukseen asti.



HP 685 Comfort Dual-Mode - näppäimistö

Mukana

Avain tekoälyyn

Käytä yhdellä näppäimellä Microsoft Copilotia, tekoälytehostettua avustajaa, joka auttaa sinua yksinkertaistamaan tehtäviä, tekemään yhteistyötä ja työskentelemään fiksummin.⁴

HP Unifying -sovitin

Yhdistä helposti useisiin laitteisiin. Yhdistä jopa kahdeksaan laitteeseen joko USB-A-nanosovittimella tai enintään kolmeen laitteeseen 2.4 G Bluetoothin® kautta.

Turvallinen puhdistaa

Tämä helposti puhdistettava näppäimistö on suunniteltu kestämään tavallisia desinfiointipyyhkeitä jopa 1 000 kertaa.⁵

Akunkesto jopa 36 kuukautta

Jopa 36 kuukauden akunkesto kahdella AA-paristolla.⁶



HP 685 Comfort Dual-Mode -näppäimistö

Määrittelyt



Tuotenumero	8T6L9UT
UPC-numero	(ABB) 198122954957; (AC3) 198122955053; (UUV) 198122955169
JAN-koodi	(UUF) 4582712466368
Päälaatikon upc-koodi	(ABA) 10198122954947; (ABM) 10198122954992; (ABB) 10198122954954; (UUF) 10198122955159
Tullinimike	8471602000
Yhteyden tyyppi	2,4 GHz:n langaton yhteys; Bluetooth®
Langattoman yhteyden kantavuus	Enintään 10 m avoimella alueella ²
Näppäimistötyyppi	Täysikokoinen; 3-vyöhykkeinen asettelu
Avalnrakenne	Painin; 2,0 mm Matalan profiilin näppäinten liikerata
Akun kuvaus	2 x AA
Akun käyttöikä	Jopa 36 kuukautta ³
Ohjelmoitavat näppäimet	23 ¹
Erikoisnäppäimet	Sanelu; Kielikytin; Copilot ^{6,7}
Näppäimistön ominaisuudet	Monilaite; Pehmeä kämmentuki; Roiskeenkestävä; Swift pair -pariliitos; Käyttäjärjestelmän automaattinen tunnistus; Negatiivinen kallistus; Hiljaiset painikkeet
LED-merkkivalo	Caps lock; Pariston merkkivalo; Kanavan merkkivalo
Näppäinten elinkaari	12 miljoonaa näppäinpainallusta kaikille näppäimille
Suojaus	128-bittinen AES-salaus; Suojaustila 1; Suojaustila 4
Tuotteen väri	Musta
Hallintaohjelmisto	HP Accessory Center -ohjelmisto ¹
Tuetut käyttöjärjestelmät	Windows 11; Windows 10; macOS; ChromeOS
Järjestelmävaatimukset, vähintään	USB Type-A -liitäntä; Bluetooth®
Takuu	HP:n vuoden rajoitettu vakiotakuu
Sertifioinnit ja vaatimustenmukaisuudet	CB; FCC; IC; RCM; WPC; NTC; IMDA; BSMI; NCC; SRRC; SIRIM; TRA; EAC; ICASA; UKCA; KCC; TUV; RATEL; IFETEL; BIS; MOICT; ICTqatar; RoHS; Subtel; NOM-208; NKRZI
Pakkauksen sisältö	Langaton näppäimistö; 2 x AA-paristoa; Pikaopas; Takuukortti; HP Unifying Dongle -sovitin
Alkuperämaa	Valmistettu Kiinassa
Mitat (L x S x K)	442,3 x 214,4 x 35,2 mm
Paino	845 g
Pakkauksen mitat (L x S x K)	470 x 250 x 50 mm
Pakkauksen paino	1216 g
Päälaatikoiden määrä	7
Päälaatikon mitat (l x s x k)	49,5 x 36,4 x 29,8 cm
Päälaatikon paino	10,03 kg
Pakkaus kerrosta kohti	6
Lava (kerrokset)	7
Pakkaus kuormalavaa kohti	42
Tuotteita kerrosta kohti	42
Tuotteita lavaa kohden	294
Lavan paino	436 kg
Kestävän vaikutuksen määritykset	FSC-sertifioitu pakkaus; 55 % kuluttajilta kerättyä kierrätysmuovia; Pakkaus on kierrätettävä ⁴

HP 685 Comfort Dual-Mode -näppäimistö

Alaviitteet

Viestinnän alaviitteet

¹ Edellyttää HP Accessory Center (HPAC) -ohjelmistoa. HPAC-ohjelmiston voi ladata maksutta Microsoft Storesta.

² Tukee seuraavia käyttöjärjestelmiä: Windows 10, Windows 11, macOS, ChromeOS.

³ Kierrätysmuovin osuus ilmaistaan prosenttiosuutena muovin kokonaispainosta. Kierrätettyjen laitteiden jälkikäsittely perustuu EPEAT®-standardin määrittämään tietokoneille, IEEE 1680.1-2018 -standardissa.

⁴ Edellyttää Windows 11 -käyttöjärjestelmää ja NPU:ta. Ominaisuuksien toimituksen ja saatavuuden ajoitus vaihtelee markkinan ja laitteen mukaan. Edellyttää Microsoft-tiliä kirjautumista varten. Jos Copilotia Windowsissa ei ole käytettävissä, Copilot-näppäin johtaa Bing-hakukoneeseen. Katso lisätietoja osoitteesta <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

⁵ Tiettyjä kotitalouden puhdistusliinoja voidaan käyttää turvallisesti jopa 1 000 pyyhintään. Testaus ei sisällä rannetukea. Lue puhdistusliinan valmistajan desinfiointiohjeet ja HP:n testaamat puhdistusliinaratkaisut teknisestä julkaisusta "How to Clean Your HP Device" (<https://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-7610ENW>)

⁶ Akun käyttöaika on arvio, ja se riippuu monista tekijöistä, kuten aktiivisten, käyttämättömien ja lepotilan tuntien määrästä käytössä, käynnissä olevien sovellusten määrästä, ympäristöolosuhteista ja käytetyistä ominaisuuksista; akun todellinen käyttöaika vaihtelee käytön ja ympäristöolosuhteiden mukaan. Akun enimmäiskapasiteetti vähenee luonnollisesti ajan ja käytön myötä.

Teknisten määritysten alaviitteet

¹ Edellyttää HP Accessory Center (HPAC) -ohjelmistoa. HPAC-ohjelmiston voi ladata maksutta Microsoft Storesta.

² Langaton yhteysalue voi vaihdella käyttäjän ympäristö- ja tietojenkäsittelyolosuhteiden mukaan.

³ Paristonkesto on arvio, ja se riippuu monesta osatekijästä, kuten kuinka paljon laite on aktiivisena, toimettomana ja lepotilassa, kuinka monta sovellusta on käynnissä, ympäristöolosuhteista ja käytetyistä ominaisuuksista; pariston todellinen kesto vaihtelee käytön ja ympäristöolosuhteiden mukaan. Akun enimmäiskapasiteetti vähenee luonnollisesti ajan ja käytön myötä.

⁴ Kierrätysmuovin osuus ilmaistaan prosenttiosuutena muovin kokonaispainosta. Kierrätettyjen laitteiden jälkikäsittely perustuu EPEAT®-standardin määrittämään tietokoneille, IEEE 1680.1-2018 -standardissa.

⁵ macOS- ja Chrome-laitteet ovat yhteensopivia, mutta rajoitetuilla ominaisuuksilla.

⁶ Copilot Windowsissa edellyttää Windows 11 -käyttöjärjestelmää. Jotkin ominaisuudet edellyttävät NPU-tekoälykiihdytintä. Ominaisuuksien toimituksen ja saatavuuden ajoitus vaihtelee markkinan ja laitteen mukaan. Edellyttää Microsoft-tiliä kirjautumista varten. Jos Copilotia Windowsissa ei ole käytettävissä, Copilot-näppäin johtaa Bing-hakukoneeseen. Katso lisätietoja osoitteesta <http://aka.ms/WindowsAIFeatures>

⁷ Sanelutoiminnon tarjoaa Windows ja macOS, ja se on tällä hetkellä saatavilla vain tietyillä kielillä ja alueilla.

