

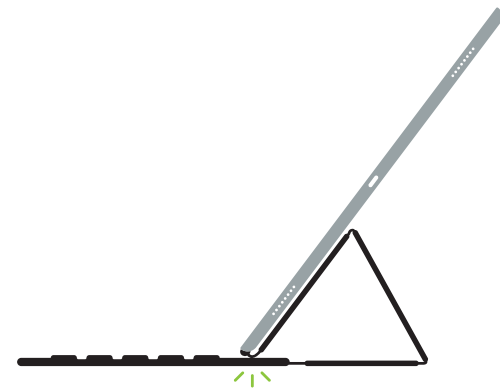
Apple iPad Pro

Smart Keyboard

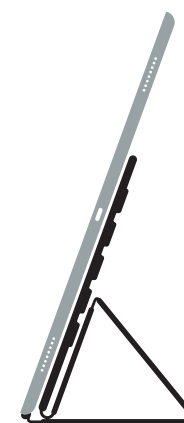
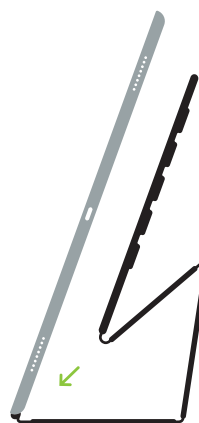
Kate Kinnitage nutiklaviatuur iPad Pro-le



Trükkimine Voltige kate lahti ja paigaldage iPad Pro klaviatuurile.



Vaatamine Pöörake klaviatuuri ja voltige see iPad Pro taha.



Teave seadusnõuetele vastavuse kohta

FCC vastavusavaldus

Seade vastab FCC (USA Föderaalse Sidekomisjoni) eeskirjade 15. osas toodud nõuetele. Seadme töö peab vastama kahele tingimusele: (1) Seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid ning (2) seade peab taluma mis tahes sellele mõjuvaid häireid, k.a ka neid, mis võivad põhjustada seadme soovimatut toimimist.

Märkus. Seda seadet on katsetatud ning on leitud, et FCC normide 15. osa kohaselt vastab toode B-klassi digitaalseadmete nõuetele. Nimetatud nõuded on koostatud selleks, et tagada piisav kaitse kahjulike häirete eest teistes seadmetes. See seade tekitab, kasutab ja võib kiirata raadiosagedusenergiat ning kui seda ei paigaldata ega kasutata vastavalt juhistele, võib põhjustada raadiosidet kahjustavaid häireid. Puudub aga garantii, et häireid ei esine. Kui see seade tekitab raadio- või televastuvõttu segavaid häireid, mida on võimalik kindlaks teha seadet välja ja sisse lülitades, soovitakse kasutajal häired kõrvaldada ühe või mitme järgmise meetmega:

- Suunake või paigutage vastuvõtuantenn ümber.
- Suurendage vahemaad seadme ja vastuvõtja vahel.
- Ühendada seade ja vastuvõtja eri võrgukontaktidesse.
- konsulteerige seadme müüja või kogunud raadio-/teletehnikuga.

Tähtis: Tootele ettevõtte Apple Inc. loata tehtud muudatused ja teisedused võivad selle muuta elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) nõuetele mittevastavaks ning tühistada kasutaja õiguse seadet kasutada. Toode on näidanud elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) nõuetele vastavust tingimustes, kus kasutati Apple'i välisseadmeid ja süsteemi osade vahel Apple'i varjestatud kaableid ja pistikuid. Raadiote, televisiorite ja teiste elektroonikaseadmete töös esineda võivate häirete minimeerimiseks on tähtis, et kasutate ainult ühilduvaid välisseadmeid ja süsteemi osade vahel varjestatud kaableid ja pistikuid. Toode on näidanud elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) nõuetele vastavust tingimustes, kus kasutati Apple'i välisseadmeid.

Vastutav isik (ainult FCC-ga seotud küsimustes):

Apple Inc. Corporate Compliance
1 Infinite Loop, MS 91-1EMC
Cupertino, CA 95014

Kanada vastavusavaldus

See seade vastab Industry Canada litsentsile - vabastatud RSS standardi(te)st. Seadme töö peab vastama kahele tingimusele: (1) seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid ning (2) seade peab taluma mis tahes sellele mõjuvaid häireid, k.a ka neid, mis võivad põhjustada seadme soovimatut toimimist.

Industry Canada vastavusavaldus

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

EL vastavusavaldus

Seade vastab Euroopa madalpinge ja EMC direktiividele.



Meditsiiniseadmete häire

iPad Pro nutiklaviatuur sisaldab magnetid. Need magnetid võivad segada südamestimulaatoreid, defibrillaatoreid või muid meditsiiniseadmeid. Säilitage oma meditsiiniseadme ja iPad Pro ning iPad Pro nutiklaviatuuri vahel ohutu vahema. Pidage meditsiiniseadme asjus nõu oma arsti ja konkreetse meditsiiniseadme tootjaga. Kui kahtlustate, et iPad Pro nutiklaviatuur häirib teie südamestimulaatorit, defibrillaatorit või muud meditsiiniseadet, siis lõpetage iPad Pro ja iPad Pro nutiklaviatuuri kasutamine.

Apple ja keskkond

Apple Inc. tunnetab oma vastust oma tegevuse ja toodete keskkonnamõju minimeerimise pärast. Lisateavet saab veebilehelt www.apple.com/environment.

Teave kasutuselt kõrvaldamise ja ümbertöötlemise kohta

Kui toote kasutusaeg jõuab lõpule, vabanege temast vastavalt kohalikele keskkonna-alastele õigusaktidele.

Apple'i ümbertöötlemisprogrammi kohta saate teavet, kui külastate veebilehte www.apple.com/recycling.

Euroopa Liit — kõrvaldamist puudutav teave.



See sümbol tähendab, et toodet ja/või selle akut tuleb vastavalt kohalikele õigusaktidele käidelda olmeprügist eraldi. Kui toote elu jõuab lõpule, viige see kohaliku omavalitsuse poolt selleks määratud vastuvõtupunkti. Toote ja/või selle aku eraldi kogumine ja ümbertöötlemine aitab säästa loodusvarasid ning tagab selle ümbertöötlemise inimestevisele ja keskkonnale ohutul viisil.