

ASUS®

ASUS Transformer Book

E-priročnik



SL7636

September 2012

Informacije o avtorskih pravicah

Nobeno od teh navodil, vključno s proizvodi in programi, ki so tu opisani, ne sme biti kopirano, preneseno, prepisano, shranjeno v nadomestnih sistemih ali prevedeno v katerikoli jezik, v kakršnikoli obliki ali z drugimi sredstvi, razen dokumentacije shranjene s strani kupca v namene izdelave varnostne kopije, brez posebnega pisnega dovoljenja ASUSTek COMPTEK INC. ("ASUS").

ASUS PREDSTAVLJA TA NAVODILA "KOT SO" BREZ KAKRŠNEKOLI GARANCIJE, BODISI IZRAŽENE ALI VNEŠENE, VKLJUČNO VENDAR NE OMEJENO NA VNEŠENE GARANCIJE ALI POGOJEV PRODAJE ALI PRIPRAVLJENOSTI ZA DOLOČENE NAMENE. V NOBENEM PRIMERU NE BO ASUSU, NJEGOVI DIREKTORJI, USLUŽBENCI, ZAPOSLENI ALI PRODAJALCI ODGOVORNI ZA KAKRŠNEKOLI NEPOSREDNE, POSEBNE, SUČAJNE ALI POSLEDIČNE POŠKODBE (VKLJUČNO Z POSLEDICAMI ZARADI IZGUBE DOBITKA, IZGUBE POSLOVANJA, IZGUBE UPORABNOSTI ALI PODATKOV, PREKINITVIJO POSLOVANJA IN PODOBNO), TUDI ČE JE BIL ASUSU SVETOVANO O MOŽNOSTIH TOVRSTNIH POŠKODB, DO KATERIH JE PRIŠLO ZARADI OKVARE ALI NAPAKE V TEM NAVODILU ALI NA PROIZVODU.

Proizvodi in imena podjetij, ki se pojavljajo v teh navodilih so ali pa niso registrirane blagovne znamke ali avtorsko zaščitene s strani svojih podjetij in se uporabljajo le za poimenovanje ali razlago in v korist lastnika, brez potrebe po kršitvah.

PODROBNOSTI IN INFORMACIJE, KI JIH NAVODILA VSEBUJEJO SO DANE LE V NAMENE INFORMIRANJA IN SE LAHKO SPREMENIJO KADARKOLI BREZ OPOZORILA IN NISO DEL OBVEZE S STRANI ASUS-A. ASUS NE NOSI NOBENE ODGOVORNOSTI ALI OBVEZE ZA KAKRŠNEKOLI NAPAKE ALI NEPRAVILNOSTI, KI SE LAHKO POJAVIJO V TEH NAVODILIH, VKLJUČNO S PROIZVODI IN OPISANIMI PROGRAMI.

Copyright © 2012 ASUSTek COMPUTER INC. Vse pravice pridržane.

Omejitev odgovornosti

Zaradi napake s strani ASUS-a ali koga drugega, se pojavi priložnosti pri kateri ste upravičeni do povrnitve škode s strani ASUS-a. V takem primeru, ne glede na to, da ste upravičeni do povrnitve škode s strani ASUS-a, je ASUS odgovoren le za poškodbe na telesu (vključno s smrtjo) in poškodbe na premoženju in na osebem premoženju, ali kakšne druge dejanske ali neposredne poškodbe, ki so rezultat izogibanja ali neuspešne izvedbe pravnih dolžnosti v okviru garancije, v vrednosti zapisane pogodbene cene vsakega izdelka.

ASUS nosi odgovornost samo za nadomestitev vaše škode, poškodb ali zahtevka v pogodbi, postopka ali prekrška v okviru garancije.

Ta omejitev se nanaša tudi na dobavitelje in prodajalce ASUS-a. To je maksimalna kolektivna odgovornost ASUSA, njihovih dobaviteljev in prodajalcev.

ASUS NI POD NOBENIM POGOJEM ODGOVOREN ZA SLEDEČE: (1) ZAHTEVK TRETJE OSEBE ZA POŠKODBE PROTI VAM; (2) IZGUBA ALI POŠKODBA NA VAŠIH ZAPISIH ALI PODATKIH; ALI (3) POSEBNA, NENAMERNA ALI NEPOSREDNA ŠKODA, ALI KAKRŠNAKOLI POSLEDIČNA POSLOVNA ŠKODA (VKLJUČNO Z IZGUBLJENIM DOBIČKOM ALI PRIHRANKI), TUDI ČE JE ASUSU, NJEGOVI DOBAVITELJI ALI NJIHOV PRODAJALEC O TEJ MOŽNOSTI OBVEŠČEN.

Storitev in podpora

Obiščite več jezikovno internet stran <http://support.asus.com>

Kazalo

O tem priročniku	6
Konvencije, uporabljene v tem priročniku	7
Ikone	7
Pisave	7
Varnostna opozorila	8
Uporaba ASUS Transformer Book	8
Vzdrževanje ASUS Transformer Book	9
Pravilno odlaganje	10

1. poglavje: Namestitvev strojne opreme

Spoznavanje ASUS Transformer Book	12
Funkcije zaslona	15
Desni del	17
Levi del	18

2. poglavje: Uporaba ASUS Transformer Book

Uvod	22
Polnjenje ASUS Transformer Book.....	22
Dvignite pokrov, da odprete zaslon.....	23
Pritisnite gumb «Start»,	23
Odklapanje in priklopljanje zaslona	24
Poteze za sledilno ploščico in sledilna ploščica	25
Uporaba zaslona na dotik.....	25
Premikanje kazalca	27
Uporaba tipkovnice.....	33
Funkcijske tipke.....	33
Funkcijske tipke za aplikacije ASUS	34
Tipki Windows® 8 (na izbranih modelih)	34

3. poglavje: Delo s sistemom Windows® 8

Prvi zagon	36
Zaklenjeni zaslon sistema Windows® 8	36
Uporabniški vmesnik Windows®	37
Začetni zaslon	37
Programi Windows®	37
Dostopne točke.....	38

Delo v programih Windows®	40
Zagon programov	40
Prilagajanje programov	40
Zapiranje programov	42
Dostop do zaslona Programi	43
Vrstica s čarobnimi gumbi	45
Funkcija Snap (Zataknitev)	47
Druge bližnjice na tipkovnici	49
Povezovanje z brezžičnimi omrežji	51
Wi-Fi	51
Bluetooth	53
Airplane mode	55
Povezovanje z žičnimi omrežji	56
Konfiguriranje dinamične omrežne povezave IP/PPPoE	56
Konfiguriranje omrežne povezave s statičnim naslovom IP	60
Zaustavitev ASUS Transformer Book	61
Stanje pripravljenosti ASUS Transformer Book	61

4. poglavje: Aplikacije ASUS

Priljubljeni programi družbe ASUS	64
LifeFrame	64
Power4Gear Hybrid	66
USB Charger+	67
Instant On	67

5. poglavje: Samopreizkus po vklopu (POST)

Samopreizkus po vklopu (POST)	70
Dostop do BIOS-a in odpravljanje težav s preizkusom POST	70
BIOS	70
Dostop do nastavitvev BIOS	70
Nastavitve BIOS	71
Odpravljanje težav	79
Osvežitev računalnika	79
Ponastavitev računalnika	80
Napredne možnosti	81

Dodatki

Informacije o pogonu DVD-ROM (pri izbranih modelih)	84
Informacije o pogonu Blu-ray ROM (pri izbranih modelih)	86
Notranja skladnost modema.....	87
Pregled	87
Izjava o omrežni združljivosti	87
Izjava o omrežni združljivosti	88
Neglasovna oprema	88
Izjava komisije za zvezne komunikacije	90
Izjava o svarilu pred FCC izpostavitvijo radijski frekvenci (RF)	92
Izjava o skladnosti(R in TTE direktive 1999/5/EC)	92
CE oznaka	93
IC izjava o izpostavljenosti sevanju za Kanado	93
Brezžični operacijski kanal za različne domene.....	94
Francija omejitev brezžičnega frekvenčnega pasu	94
UL varnostni napotki.....	96
Zahteve za varno napajanje.....	97
Obvestila TV sprejemnika	97
REACH	97
Nordic Lithium Cautions (for lithium-ion batteries).....	97
Varnostne informacije za optični pogon.....	99
Odobritev CTR 21 (za prenosne računalnike z vgrajenim modemom)	100
Izdelek skladen z ENERGY STAR.....	101
Eko-oznaka Evropske unije	102
Preprečitev izgube sluha.....	102
Skladnost z globalnimi okoljskimi predpisi in izjava	103
Storitve vračanja	103
Obvestilo o premazu	103

O tem priročniku

Ta priročnik vsebuje informacije o lastnostih strojne in programske opreme vašega ASUS Transformer Book, ki so organizirane v naslednja poglavja:

1. poglavje: Namestitev strojne opreme

V tem poglavju so podrobno opisane komponente strojne opreme v vašem ASUS Transformer Book.

2. poglavje: Uporaba ASUS Transformer Book

V tem poglavju bo prikazana uporaba različnih delov ASUS Transformer Book.

3. poglavje: Delo s sistemom Windows® 8

V tem poglavju je opisana uporaba operacijskega sistema Windows® 8 v ASUS Transformer Book.

4. poglavje: Aplikacije ASUS

To poglavje predstavlja programe ASUS, ki so vključeni v operacijski sistem Windows® 8 v ASUS Transformer Book.

5. poglavje: Samopreizkus po vklopu (POST)

V tem poglavju bo prikazana uporaba preizkusa POST za spreminjanje nastavitev ASUS Transformer Book.

Dodatki

V tem razdelku boste našli obvestila in varnostne izjave za ASUS Transformer Book.

Konvencije, uporabljene v tem priročniku

Za poudarjanje najpomembnejših informacij v tem priročniku so sporočila prikazana tako:

POMEMBNO! V tem sporočilu so navedene pomembne informacije, ki jih morate upoštevati, če želite dokončati opravilo.

OPOMBA: V tem sporočilu so navedene dodatne informacije in nasveti, uporabni za dokončanje opravil.

OPOZORILO! V tem sporočilu so navedene pomembne informacije, ki jih morate upoštevati, da se zaščitite med izvajanjem določenih opravil in da preprečite poškodbe podatkov ter komponent v svojem ASUS Transformer Book.

Ikone

Spodnje ikone označujejo, s katero napravo je dokončati nabor opravil ali postopkov v ASUS Transformer Book.



= uporaba zaslona na dotik.



= Uporabite sledilno ploščico.



= Uporabite tipkovnico.

Pisave

Krepko = Označuje meni ali element, ki ga morate izbrati.

Ležeče = To prikazuje razdelke, na katere se lahko nanašate v tem priročniku.

Varnostna opozorila

Uporaba ASUS Transformer Book



ASUS Transformer Book uporabljajte v okoljih s temperaturo med 5 °C (41°F) in 35 °C (95 °F).



Upoštevajte nalepko z navedeno jakostjo na spodnji strani ASUS Transformer Booka in preverite, da je vaš kabel za priklop primeren navedeni jakosti.



ASUS Transformer Book ne uporabljajte v naročju ali blizu katerega koli drugega dela telesa, da preprečite neudobje ali poškodbe zaradi izpostavljenosti vročini.



S ASUS Transformer Bookom ne uporabljajte poškodovanih napajalnih kablov, dodatkov in drugih zunanjih naprav.



Ko je ASUS Transformer Book VKLOPLJEN, ga ne premikajte in ne pokrivajte z nobenim materialom, ki lahko zmanjšajo kroženje zraka.



ASUS Transformer Book ne nameščajte na neravne ali nestabilne delovne površine.



ASUS Transformer Book lahko spustite skozi rentgenske naprave na letališčih (ki se uporabljajo za elemente na transportnem traku), vendar ga ne izpostavljajte magnetnim detektorjem ali palicam.



Obrnite se na ponudnika letalskih storitev, kjer boste dobili več informacij o sorodnih storitvah, ki jih lahko uporabljate med letom, in omejitvah, ki jih morate upoštevati pri uporabi ASUS Transformer Book med letom.

Vzdrževanje ASUS Transformer Book



Pred čiščenjem ASUS Transformer Book ga izključite iz električnega napajanja in odstranite akumulator (če je treba). Uporabite čisto celulozno gobico ali krpo iz irhovine ter jo navlažite z raztopino neabrazivnega detergenta in nekaj kapljicami tople vode. S čisto krpo odstranite morebitno dodatno vlago iz ASUS Transformer Book.



Na ASUS Transformer Book ali blizu njega ne uporabljajte močnih raztopil, kot so razredčila, benzen ali druge kemikalije.



Na ASUS Transformer Book ne postavljajte predmetov.



ASUS Transformer Book ne izpostavljajte močnim magnetnim ali električnim poljem.



ASUS Transformer Book ne uporabljajte na dežju, v vlažnih prostorih ali blizu tekočin oziroma ga ne izpostavljajte tekočinam, dežju ali vlagi.



ASUS Transformer Book ne uporabljajte v prašnih prostorih.



ASUS Transformer Book ne uporabljajte blizu mest, kjer pušča plin.

Pravilno odlaganje



NE mečite ASUS Transformer Booka na javno smetišče. Ta izdelek je bil zasnovan tako, da omogoča ponovno uporabo delov in recikliranje. Simbol prekrizanega smetnjaka nakazuje, da se izdelek (električna, elektronska oprema in baterije, ki vsebujejo živo srebro) ne sme odlagati na javno smetišče. Preverite lokalne predpise, ki določajo odstranitev elektronskih izdelkov.



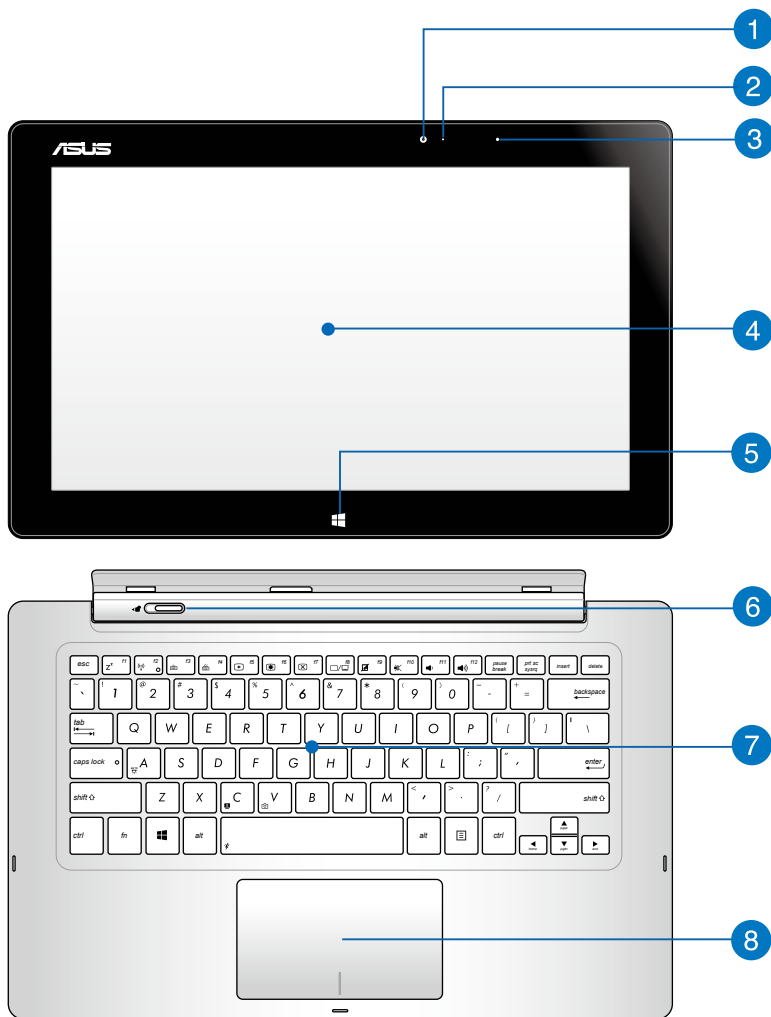
NE ZAVRZITE baterije med komunalne odpadke. Simbol prekrizanega smetnjaka ponazarja, da se baterij ne sme odlagati skupaj s komunalnimi odpadki.

1. poglavje:

Namestitev strojne opreme

Spoznavanje ASUS Transformer Book

OPOMBA: Videz tipkovnice se lahko razlikuje glede na regijo ali državo. ASUS Transformer Booki se po videzu lahko razlikujejo, odvisno od modela ASUS Transformer Book.



1 Kamera

Z vgrajeno kamero lahko posnamete slike ali videoposnetke s svojim ASUS Transformer Book.

2 Indikator kamere

Indikator kamere prikazuje, kdaj je vgrajena kamera v uporabi.

3 Senzor za zaznavanje osvetlitve okolja

Senzor za zaznavanje osvetlitve okolja zazna količino svetlobe v vašem okolju. To sistemu omogoča, da samodejno prilagodi svetlost zaslona glede na svetlobne pogoje v okolju.

4 Zaslon

Ta ASUS Transformer Book uporablja visokoločljivostni zaslon, ki zagotavlja odlične funkcije gledanja brez kakršnega koli utripanja.

OPOMBA: ASUS Transformer Book je opremljen tudi z zaslonom na dotik, ki vam omogoča, da ga uporabljate s potezami s prsti. Za več informacij glejte razdelek Gibi za zaslon na dotik in sledilno ploščico v tem priročniku.

5 Gumb na dotik Windows® 8

Dotaknite se tega gumba, da se vrnete nazaj na začetni zaslon. Če ste že na začetnem zaslonu, se z dotikom tega gumba vrnete na zadnjo odprto aplikacijo.

6 Zapah priklopne postaje

Premaknite zapah v levo in ga držite, da odstranite zaslon z združitvene postaje.

7 Tipkovnica

Tipkovnica zagotavlja tipke QWERTY polne velikosti z udobno globino prenosa za tipkanje. Omogoča vam tudi uporabo funkcijskih tipk, hiter dostop do sistema Windows® in upravljanje drugih večpredstavnostnih funkcij.

OPOMBA:

- Razpored tipk se lahko razlikuje, odvisno od modela in države.
 - Določeni modeli imajo osvetljeno tipkovnico.
-

8 Sledilna ploščica

Sledilna ploščica omogoča uporabo več potez za pomikanje po zaslonu, kar vam zagotavlja intuitivno uporabniško izkušnjo. Ploščica tudi simulira funkcije navadne miške.

OPOMBA: za več informacij glejte razdelek *Gibi za sledilno ploščico* v tem priročniku.

Funkcije zaslona

Računalnik ASUS Transformer Book ima priložen odstranljiv zaslon na dotik, ki deluje kot tablični računalnik ter tako zadosti vašim mobilnim potrebam. Zaslon je opremljen tudi z lastnimi funkcijami za delo in igro.

OPOMBA: Za več podrobnosti o odstranjevanju in ponovnem nameščanju zaslona glejte razdelek *Odklapljanje in priklopljanje zaslona* v tem priročniku.

Pogled od zgoraj



1 Gumb za vklop/izklop

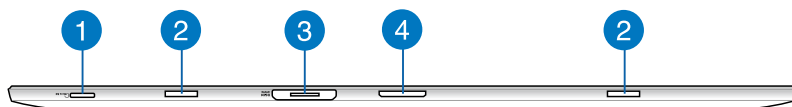
Pritisnite gumb za vklop/izklop za vklop ali zaustavitev vašega ASUS Transformer Booka. S pomočjo gumba za vklop/izklop lahko preklopite vaš Prenosnik ASUS Transformer Book v stanje mirovanja ali spanje oz. povrnete iz stanja mirovanja ali spanja.

V primeru da postane vaš ASUS Transformer Book neodziven, pritisnite in zadržite gumb za vklop/izklop za okoli štiri (4) sekunde, da se ASUS Transformer Book zaustavi.

2 Mikrofon

Vgrajeni mono mikrofoni lahko uporabljate za video konference, glasovna narekovanja ali za enostavno snemanje zvoka.

Pogled od spodaj



1 Reža za kartico microSD

Zaslon je vgrajena dodatna reža za bralnik pomnilniških kartic, ki podpira kartice microSD in microSDHC.

2 Reže za zgibe

Poravnajte in vstavite kavlje zapaha v te luknje, da boste varno pritrdili zaslon na priklopno postajo.

3 Magnetni napajalni priključek

Ko zaslon ni pritrjen na priklopno postajo, priključite priloženi napajalni adapter v ta priključek, da boste napolnili baterije in zaslonu zagotovili vir napajanja.

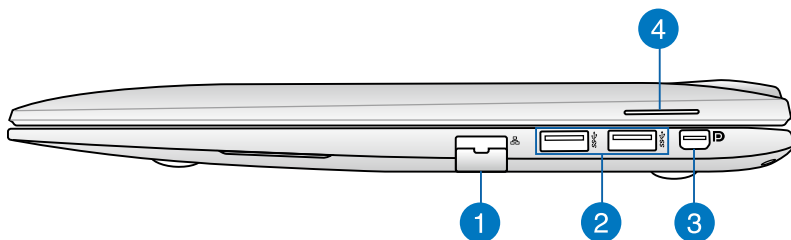
OPOZORILO! Adapter lahko med uporabo postane topel do vroč. Ko je adapter priključen v električno vtičnico, ga ne pokrijte in se mu ne približajte.

POMEMBNO! Za polnjenje akumulatorja in zagotovitev vira napajanja za svoj računalnik ASUS Transformer Book uporabljajte samo priloženi napajalni adapter.

4 Priključek za priklop

Priključek za priklop priključi zaslon na napajalno postajo. Ko je priključen, lahko uporabljate standardno tipkovnico QWERTY in komplet vrat, vključno z dvojnimi vrati USB 3.0, vrata HDMI in bralnik pomnilniških kartic SD/SDHC, vrata RJ-45 in vrata mini DisplayPort za digitalni avdio/video vmesnik.

Desni del



1 LAN vhod

Na ta vrata priključite omrežni kabel, da vzpostavite povezavo z lokalnim omrežjem.

2 Vrata USB 3.0

Vrata za univerzalno serijsko vodilo 3.0 (USB 3.0) omogoča prenos podatkov do 5 Gbit/s in je združljiva z USB 2.0.

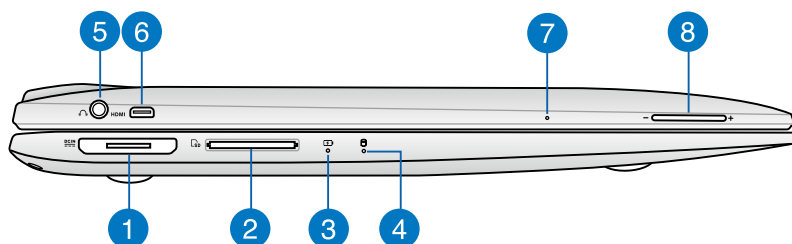
3 Vrata mini DisplayPort

Uporabite ta vrata za priključitev vašega ASUS Transformer Book na zunanji zaslon DisplayPort, VGA, DVI ali HDMI.

4 Zvočniki

Vgrajeni zvočniki omogočajo poslušanje neposredno s ASUS Transformer Book. Zvočne lastnosti tega ASUS Transformer Book nadzoruje programska oprema.

Levi del



1 Magnetni napajalni priključek

Ko zaslon ni pritrjen na priključno postajo, priključite priloženi napajalni adapter v ta priključek, da boste napolnili baterije in zaslonu zagotovili vir napajanja.

OPOZORILO! Adapter lahko med uporabo postane topel do vroč. Ko je adapter priključen v električno vtičnico, ga ne pokrijte in se mu ne približajte.

POMEMBNO! Za polnjenje akumulatorja in zagotovitev vira napajanja za svoj ASUS Transformer Book uporabljajte samo priloženi napajalni adapter.

2 Bralec bliskovne spominske kartice

V ta ASUS Transformer Book je vgrajena ena reža za bralnik pomnilniških kartic, ki podpira kartice, SD in SDHC.

3 Dvobarvni indikator polnjenja akumulatorja

Dve barvni LED diodi nudita vizuelno indikacijo napoljenosti baterije. Za podrobnosti glejte prejšnje poglavje.

Barva	Stanje
Sveti zeleno	ASUS Transformer Book je priključen na vir napajanja, stanje akumulatorja pa je med 95 % in 100 %.
Sveti oranžno	ASUS Transformer Book deluje na akumulatorsko napajanje, stanje akumulatorja pa je manj kot 95 %.
Utripa oranžno	ASUS Transformer Book deluje na akumulatorsko napajanje, stanje akumulatorja pa je manj kot 10 %.
Lučke NE SVETIJO	ASUS Transformer Book deluje na akumulatorsko napajanje, stanje akumulatorja pa je med 10 % in 100 %.

4 Indikatorji stanja

Indikator zasveti, ko ASUS Transformer Book dostopa do notranjega pomnilnika.

5 Izhod za slušalke z mikrofonom/kombinirana vrata s priključkom za vhod za mikrofoni

Na ta vrata lahko priključite izhodni zvočni signal svojega ASUS Transformer Book na močnejše zvočnike ali slušalke z mikrofonom. Na ta vrata lahko priključite tudi zunanji mikrofoni svojega ASUS Transformer Book.

6 Vrata mikro HDMI

Ta vrata so namenjena priključku mikro HDMI (visokoločljivostni večpredstavnostni priključek) in so združljiva s HDCP-jem za predvajanje visokoločljivostnih DVD-jev, diskov Blu-ray in druge zaščitene vsebine.

7 Luknjica za ročno ponastavitev

Če se sistem neha odzivati, vstavite zravnano sponko za papir v luknjico za prisilni ponovni zagon vašega ASUS Transformer Book.

OPOZORILO! Če sistem ponovno zaženete na silo, lahko izgubite podatke. Toplo vam priporočamo, da redno ustvarjate varnostne kopije podatkov.

8 Gumb za glasnost

Pritisnite ta gumb, da povečate ali zmanjšate glasnost.

2. poglavje: ***Uporaba ASUS Transformer Book***

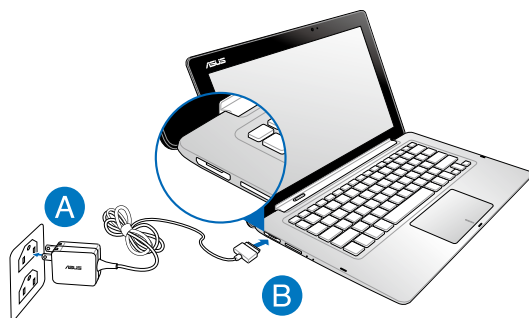
Uvod

Polnjenje ASUS Transformer Book.

- A. Napajalni adapter za izmenični tok priključite na vir napajanja z močjo od 100 do 240 V.
- B. Napajalni priključek za enosmerni tok priključite na vhod za napajanje (DC) na ASUS Transformer Book.



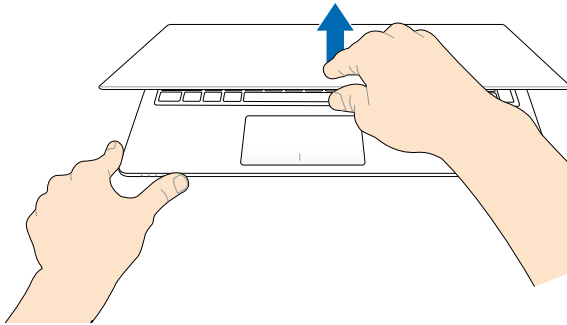
Pred prvo uporabo ASUS Transformer Book polnite računalnik **3 ure**.



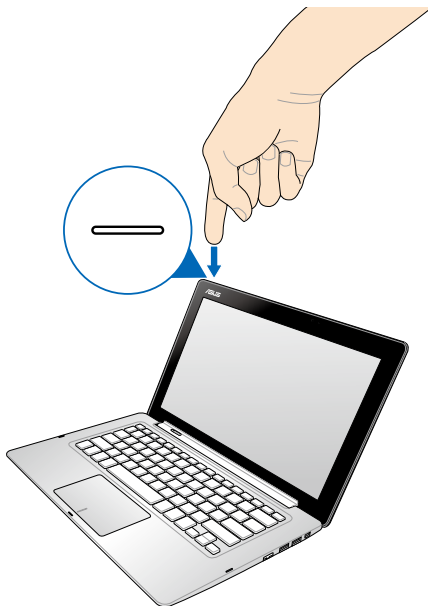
POMEMBNO!

- Pred prvim vklopom vašega ASUS Transformer Booka se prepričajte, da je ASUS Transformer Book vključen k omrežnemu napajanju.
- Prepričajte se, da je napajalni kabel AC vključen v ozemljeno vtičnico, ko uporabljate ASUS Transformer Book.
- Kadar uporabljate ASUS Transformer Book na napajanje prek adapterja, mora biti električna vtičnica blizu naprave in enostavno dostopna.
- Na vašem ASUS Transformer Book poiščite oznako z oceno vhoda/izhoda in se prepričajte, da se ujema z informacijami na vašem akumulatorju. Nekateri modeli prenosnih računalnikov imajo lahko več ocen izhodnega toka, glede na razpoložljivo inventarno številko. Oglejte si spodnje podatke o napajalnem kablu ASUS Transformer Book:
 - Vhodna napetost: 100-240Vac
 - Vhodna frekvenca: 50-60Hz
 - Nazivni izhodni tok: 3,42 A (65 W)
 - Nazivna izhodna moč: 19V

Dvignite pokrov, da odprete zaslon.

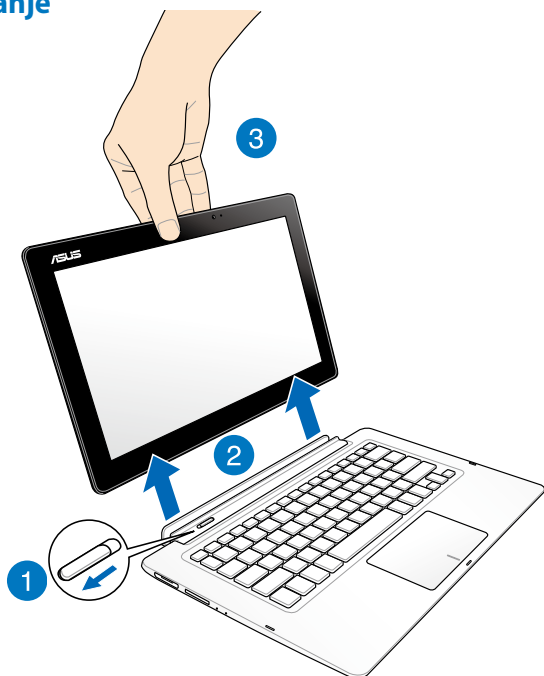


Pritisnite gumb «Start».

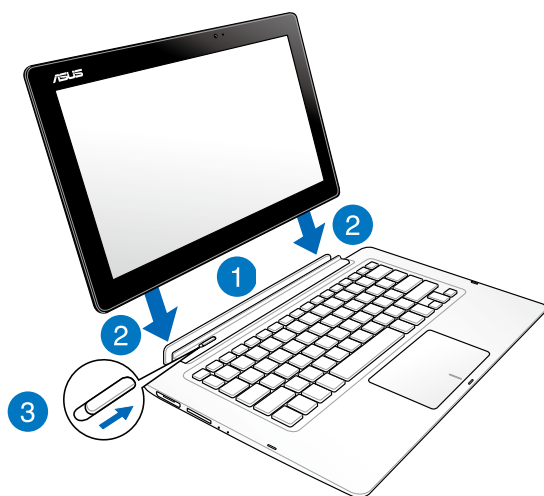


Odklapljanje in priklapljanje zaslona.

Odklapljanje



Priklapljanje



Poteze za sledilno ploščico in sledilna ploščica

Z gibi lahko zaženete programe in dostopate do nastavitvev ASUS Transformer Book. Glejte naslednje slike, kadar uporabljate poteze z rokami na zaslonu na dotik in sledilni ploščici.

Uporaba zaslona na dotik

Podrsajte levi rob



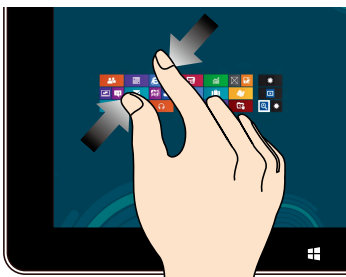
Za preklapljanje med odprtimi programi podrsajte levi rob zaslona.

Podrsajte desni rob



Za zagon **Charm bar (Orodna vrstica)** podrsajte desni rob zaslona.

Pomanjšaj



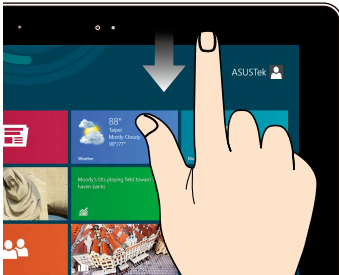
Na zaslonu povlecite dva prsta skupaj.

Povečaj



Na zaslonu povlecite dva prsta narazen.

Podrsajte zgornji rob



- Za ogled **All Apps bar (Vrstica s programi)** v Start screen (Začetni zaslon) podrsajte s prstom zgornji rob zaslona.
- V odprtem programu za ogled menija podrsajte zgornji rob zaslona.

Podrsajte s prsti



Za drsenje zaslona povlecite s prstom gor ali dol, za panoramsko pomikanje pa s prstom povlecite levo ali desno.

Tapni in pridrži



- Za premikanje programa tapnite na program, ga držite in povlecite na novo mesto.
- Za izhod iz programa tapnite in držite zgornjo stran odprtega programa in jo povlecite na dno zaslona.

Tapni/dvojno tapni



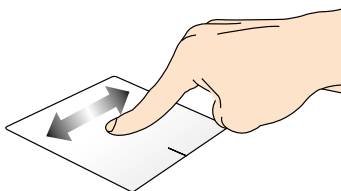
- Tapnite na program, da ga zaženete.
- V načinu Desktop (Namizje) dvojno tapnite na program, da ga zaženete.

Uporaba sledilne ploščice

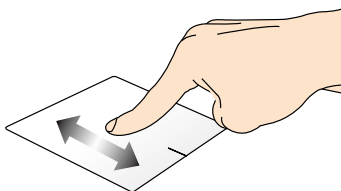
Premikanje kazalca

Če želite aktivirati kazalec, lahko tapnete ali kliknete kamor koli na sledilno ploščico, nato pa s prstom drsite po sledilni ploščici in tako premikate kazalec po zaslonu.

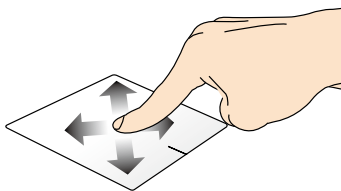
Pomik vodoravno



Pomik navpično

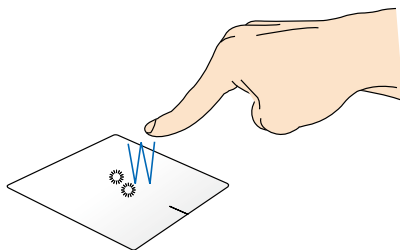


Pomik diagonalno



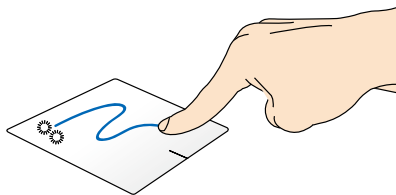
Poteze z enim prstom

Dotik/dvojni dotik



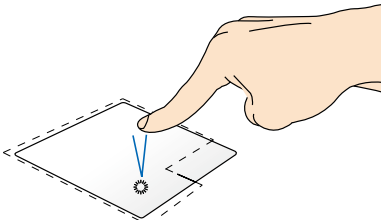
- V začetnem zaslonu aplikacijo zaženete tako, da se je dotaknete.
- V načinu Namizje element zaženete tako, da se ga dotaknete dvakrat.

Povleci in spusti



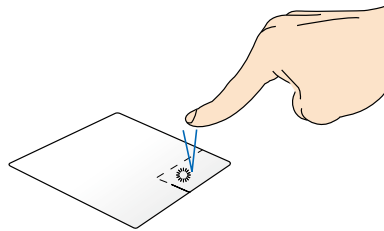
Elementa se hitro dotaknete dvakrat, nato pa z istim prstom drsite, ne da bi ga dvignili iz sledilne ploščice. Če želite element spustiti na novo lokacijo, prst dvignite iz sledilne ploščice.

Levi klik



- Na začetnem zaslону kliknite program, da ga zaženete.
- V načinu namizja dvakrat kliknite program, da ga zaženete.

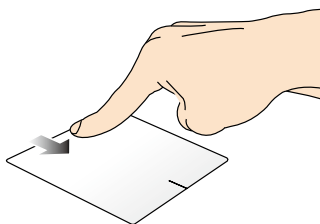
Desni klik



- Na začetnem zaslону kliknite program, da ga izberete in zaženete vrstico z nastavitvami. S tem gumbom lahko zaženete tudi vrstico **All Apps (Vsi programi)**.
- V načinu namizja s tem gumbom odprete meni desnega klika.

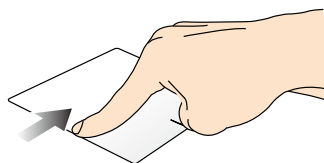
OPOMBA: Območja znotraj pikaste črte predstavljata lokaciji leve in desne tipke miške na sledilni ploščici.

Hitro drsenje iz zgornjega roba



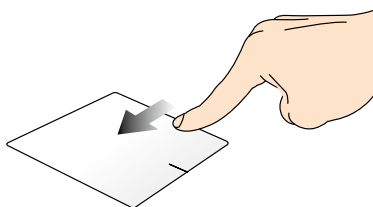
- Na začetnem zaslonu za prikaz vrstice **Vse vrstice** s prstom hitro drsite iz zgornjega roba.
- Če imate odprto aplikacijo, s hitrim drsenjem s prstom iz zgornjega roba odprete njen meni.

Hitro drsenje iz levega roba



Za prikaz trenutno zagnanih aplikacij s prstom hitro drsite iz levega roba.

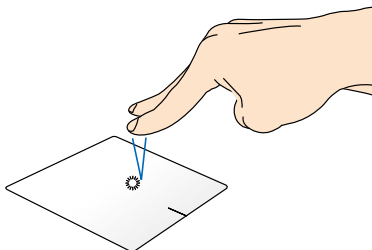
Hitro drsenje iz desnega roba



Za prikaz **vrstice s čarobnimi gumbi** s prstom hitro drsite iz desnega roba.

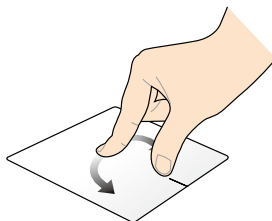
Poteze z dvema prstoma

Tap



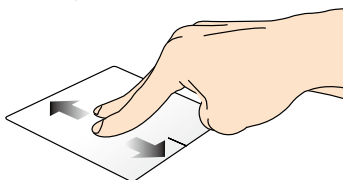
Z dvema prstoma tapnite na sledilno ploščico, da simulirate funkcijo desnega klika.

Obračanje



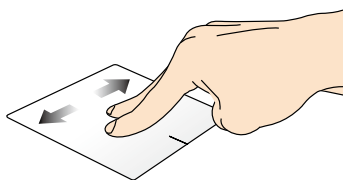
Če želite obrniti sliko, se sledilne ploščice dotaknite z dvema prstoma ter nato en prst obračajte v smeri urinega kazalca ali v nasprotni smeri urinega kazalca, medtem ko se drug ne premika.

Dvoprstno drsenje (navzgor/navzdol)



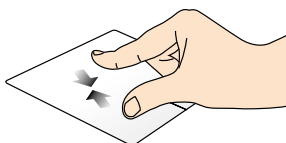
Za drsenje z dvema prstoma drsite navzgor ali navzdol.

Dvoprstno drsenje (levo/desno)



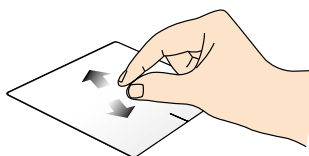
Za drsenje z dvema prstoma drsite levo ali desno.

Pomanjšaj



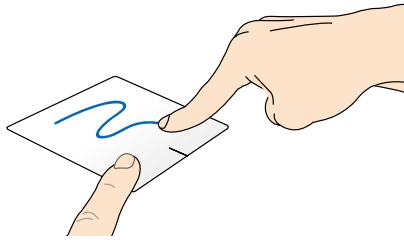
Na sledilni ploščici dva prsta povlecite skupaj.

Povečaj



Na sledilni ploščici dva prsta povlecite narazen.

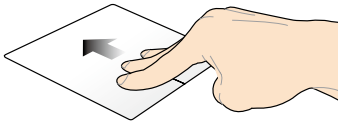
Povleci in spusti



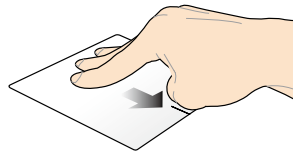
Izberite predmet ter nato pritisnite in pridržite gumb za levi klik. Z drugim prstom drsite navzdol po sledilni ploščici ter predmet tako povlecite in spustite na novo lokacijo.

Triprstni gibi

Poteg navzgor



Poteg navzdol

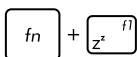


S tremi prsti povlecite navzgor, da se prikažejo vsi delujoči programi. S tremi prsti povlecite navzdol, da se prikaže način Namizje.

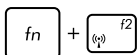
Uporaba tipkovnice

Funkcijske tipke

S funkcijskimi tipkami na tipkovnici ASUS Transformer Book lahko sprožite naslednje ukaze:



Za prehod ASUS Transformer Book v **Sleep mode (stanje spanja)**

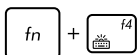


Za vklop ali izklop **Airplane mode (Načina letenja)**

OPOMBA: Če omogočite **Airplane mode (Način letenja)**, onemogočite vse brezžične povezave.



(v izbranih modelih) Za zmanjšanje svetlosti tipkovnice pri modelih ASUS Transformer Book z osvetljeno tipkovnico



(v izbranih modelih) Za povečanje svetlosti tipkovnice pri modelih ASUS Transformer Book z osvetljeno tipkovnico



Za zmanjšanje svetlosti zaslona



Za povečanje svetlosti zaslona

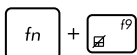


Za izklop zaslona



Za aktiviranje drugega zaslona

OPOMBA: Preverite, ali je drugi zaslon priključen na ASUS Transformer Book.



Omogoči ali onemogoči sledilno ploščico.



Vklopi ali izklopi zvočnike.



Zmanjšanja glasnost zvočnikov.



Poveča glasnost zvočnikov.



(v izbranih modelih) Vklopi ali izklopi senzor za zaznavanje osvetlitve okolja

Funkcijske tipke za aplikacije ASUS

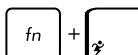
V ASUS Transformer Book je na voljo tudi poseben nabor funkcijskih tipk, ki jih lahko uporabljate za zagon aplikacij ASUS.



Za vklop/izklop programa ASUS Splendid Video Enhancement Technology, s katerim preklapljate med temi načini za izboljšanje barv na zaslonu: Gamma Correction, Vivid Mode, Theater Mode, Soft Mode, My Profile, and Normal.



Za zagon programa **ASUS Life Frame**



Za zagon programa **ASUS Power4Gear Hybrid**

Tipki Windows® 8 (na izbranih modelih)

Posebni tipki Windows® na tipkovnici ASUS Transformer Book se uporabljata tako:



To tipko pritisnete, da se vrnete nazaj na začetni zaslon. Če ste že na začetnem zaslonu, se s pritiskom te tipke vrnete na zadnjo odprto aplikacijo.



S to tipko simulirate funkcije desnega klika.

3. poglavje: ***Delo s sistemom Windows® 8***

Prvi zagon

Ko računalnik prvič zaženete, se prikaže več zaslonov, ki vas vodijo skozi konfiguracijo osnovnih nastavitev operacijskega sistema Windows® 8.

ASUS Transformer Book prvič zaženete tako:

1. Na ASUS Transformer Book pritisnite gumb za vklop/izklop. Počakajte nekaj minut, da se prikaže namestitveni zaslon.
2. Na namestitvenem zaslonu izberite jezik, v katerem boste uporabljali ASUS Transformer Book.
3. Natančno preberite pogoje licenčne pogodbe. Potrdite **I accept the terms for using Windows (Sprejemam pogoje licenčne pogodbe)** in kliknite **Accept (Sprejmi)**.
4. Po navodilih na zaslonu konfigurirajte naslednje osnovne elemente:
 - Zaščitite svoj ASUS Transformer Book
 - Prilagoditev
 - Nastavitev brezžičnega omrežja
 - Nastavitve
 - Vpis v računalnik
5. Ko konfigurirate osnovne elemente, se prikaže vadnica za Windows® 8. Oglejte si jo in izvedeli boste več o funkcijah sistema Windows® 8.

Zaklenjeni zaslon sistema Windows® 8

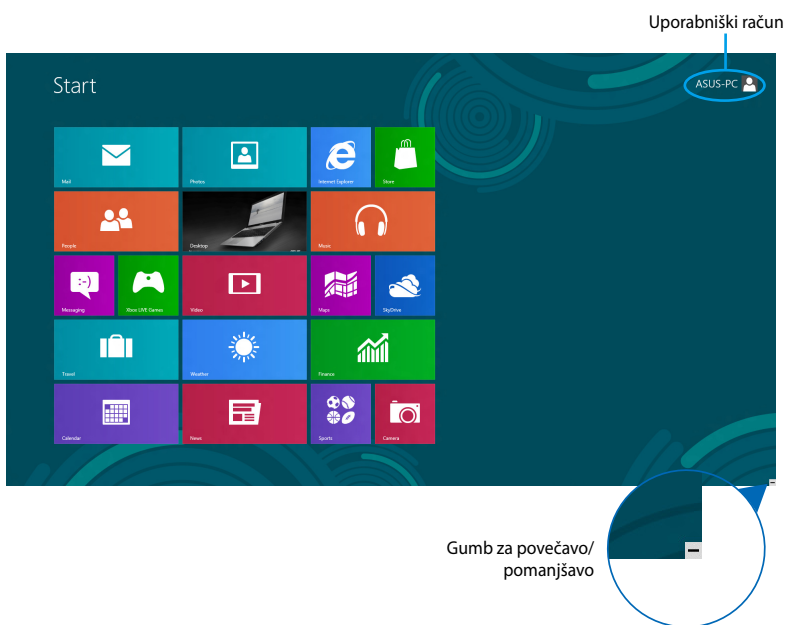
Zaklenjeni zaslon sistema Windows® 8 se lahko prikaže, ko ASUS Transformer Book zažene operacijski sistem Windows® 8. Za nadaljevanje tapnite zaklenjeni zaslon ali pritisnite katero koli tipko na tipkovnici ASUS Transformer Book.

Uporabniški vmesnik Windows®

Uporabniški vmesnik Windows® je prikaz v sistemu Windows® 8, ki je sestavljen iz ploščic. V tem vmesniku so na voljo spodnje funkcije, ki je lahko uporabljate pri delu v svojem ASUS Transformer Book.

Začetni zaslon

Začetni zaslon izgine, ko se uspešno prijavite v svoj uporabniški račun. Na tem zaslonu lahko na enem mestu razvrstite vse programe, ki jih potrebujete.



Programi Windows®

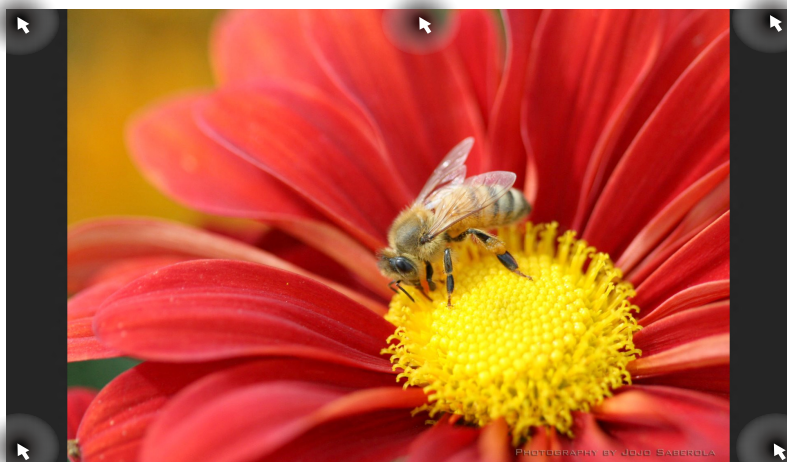
To so programi, ki so pripeti na začetnem zaslonu in prikazani v obliki ploščic, da jih hitreje najdete.

OPOMBA: Za popolni zagon nekaterih programov se morate najprej vpisati v svoj Microsoftov račun.

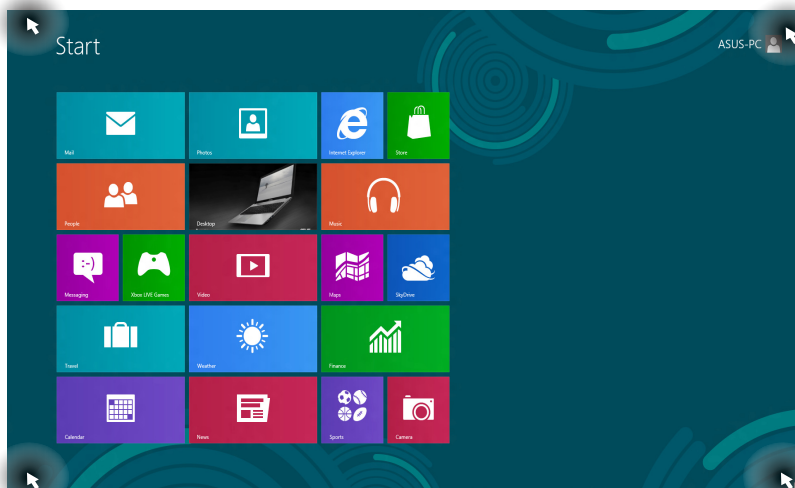
Dostopne točke

Dostopne točke na zaslonu vam omogočajo zagon programov in dostop do nastavitv ASUS Transformer Book. Funkcije teh dostopnih točk lahko aktivirate s sledilno ploščico.

Dostopne točke v zagnanem programu



Dostopne točke na Začetnem zaslonu



Dostopna točka Dejanje

zgornji levi kot


S kazalcem miške pokažite v zgornji levi kot in nato tapnite sličico nedavnega programa, da ga znova odprete.

Če ste zagnali več programov, se pomaknite navzdol, da prikažete vse zagnane programe.

spodnji levi kot

Na zaslonu delujočega programa:

S kazalcem miške pokažite v spodnji levi kot in tapnite sličico začetnega zaslona, da se vrnete na začetni zaslon.

OPOMBA: Za vrnitev na začetni zaslon lahko tudi pritisnete tipko Windows  na tipkovnici.

Z začetnega zaslona:

S kazalcem miške pokažite v spodnji levi kot in nato tapnite sličico nedavnega programa, da ga znova odprete.

zgoraj ob strani

S kazalcem miške pokažite v zgornji kot ob strani, da se kazalec spremeni v ikono roke. Povlecite program in ga spustite na novo mesto.

OPOMBA: Ta funkcija dostopne točke deluje le na delujočem programu ali če želite uporabiti funkcijo pripenjanja. Za več informacij glejte opis funkcije pripenjanja v razdelku *Delo s programi Windows®*.

zgornji in spodnji desni kot

S kazalcem miške pokažite v zgornji ali spodnji desni kot, da odprete **Charm bar (Vrstica s čarobnimi gumbi)**.

Delo v programih Windows®

Za zagon, prilagoditev in zapiranje svojih programov uporabite zaslon na dotik, sledilno ploščico ali tipkovnico na ASUS Transformer Book.

Zagon programov





Tapnite na program, da ga zaženete.



S kazalcem miške pokažite na program in ga kliknite ali tapnite, da ga zaženete.



Dvakrat pritisnite tipko  in nato uporabite puščične tipke za ogled programov. Pritisnite , da zaženete izbrani program.

Prilagajanje programov

Na Začetnem zaslonu premikate programe, spremenite njihovo velikost ali jih odpnete z Začetnega zaslona.

Premikanje programov





Tapnite in pridržite program ter ga nato povlecite v novo lokacijo.





Dvotapnite program in ga nato povlecite in spustite na novo mesto.

Spreminjanje velikosti programov




1. Programsko ploščico s prsti podrsajte navzdol, izberite in odprite vrstico z nastavitvami.
2. Tapnite  za pomanjšanje ali  za povečanje programske ploščice.



- Z desno tipko miške kliknite program, da prikazete njegove nastavitve, nato tapnite  ali .

Odpenjanje programov



1. Programsko ploščico s prsti podrsajte navzdol, izberite in odprite vrstico z nastavitvami.
2. Za odpenjanje programa tapnite .



- Z desno tipko miške kliknite program, da prikazete vrstico nastavitvev in nato tapnite .

Zapiranje programov





Tapnite in držite zgornjo stran odprtega programa in jo povlecite na dno zaslona, da program zaprete.



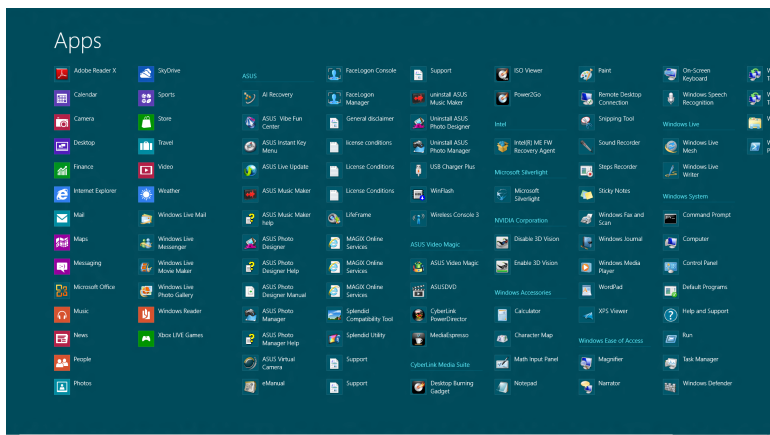
1. Kazalec miške premaknite na zgornji stranski kot odprtega programa in počakajte, da se kazalec spremeni v ikono roke.
2. Povlecite program in ga spustite na dno zaslona, da ga zaprete.



Na zaslonu odprtega zaslona pritisnite tipki  + .

Dostop do zaslona Programi

Poleg programov, ki so pripeti na začetnem zaslonu, lahko na zaslonu Programi odprete tudi druge programe.



Vodoravni drsni trak

Odpiranje zaslona Programi

Zaženite zaslon Programi z zaslonom na dotik, sledilno ploščico ali tipkovnico vašega ASUS Transformer Book.





1. Za zagon vrstice **All Apps (Vsni programi)** podrsajte od spodnjega ali zgornjega roba zaslona.
2. Za prikaz vseh programov, nameščenih v ASUS

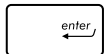
Transformer Book, tapnite



Povlecite od zgornjega roba, da zaženete vrstico **All Apps (Vsni programi)**.



Na začetnem zaslonu pritisnite  + , da izberete ikono **All Apps (Vsni programi)**



in pritisnite

Pripenjanje programov na Začetni zaslon

Na začetni zaslon lahko z zaslonom na dotik ali sledilno ploščico pripnete več programov.



1. Na zaslonu Apps screen (Programi) program s prsti podrsajte navzdol, izberite in odprite vrstico z nastavitvami.
2. Za pripenjanje izbranega programa na Start screen (Začetni zaslon) tapnite



1. S kazalcem miške pokažite na program, ki ga želite dodati na Začetni zaslon.
2. Z desno tipko miške kliknite program, da prikažete njegove nastavitve.
3. Tapnite ikono



Vrstica s čarobnimi gumbi

Vrstica s čarobnimi gumbi je orodna vrstica, ki jo lahko zaženete na desni strani zaslona. Vrstica je sestavljena iz več orodij, ki vam omogočajo skupno rabo programov in zagotavljajo hiter dostop do prilagajanja nastavitev ASUS Transformer Book.



Zagon vrstice s čarobnimi gumbi

Vrstica s čarobnimi gumbi

OPOMBA: Ko zaženete vrstico s čarobnimi gumbi, se najprej prikaže kot nabor belih ikon. Na spodnji sliki je prikazan videz vrstice s čarobnimi gumbi, ko jo zaženete.

Za zagon vrstice s čarobnimi gumbi uporabite zaslon na dotik, sledilno ploščico ali tipkovnico na računalniku Prenosnega računalnika ASUS Transformer Book.



Za zagon **Charm bar (Orodna vrstica)** podrsajte od desne roba zaslona.



Kazalec miške premaknite v zgornji desni ali levi kot zaslona.



Pritisnite



Orodja v vrstici s čarobnimi gumbi



Search (Iskanje)

S tem orodjem lahko poiščete datoteke ali programe v ASUS Transformer Book.



Share (Skupna raba)

S tem orodjem lahko daste programe v skupno rabo prek spletnih mest družabnih omrežij ali po e-pošti.



Start (Začetek)

S tem orodjem znova prikažete Začetni zaslon. Na Začetnem zaslonu lahko s tem orodjem znova odprete nedavno odprt program.



Devices (Naprave)

S tem orodjem lahko dostopate do datotek in jih daste v skupno rabo z napravami, ki so priključene na ASUS Transformer Book, kot je zunanji zaslon ali tiskalnik.



Settings (Nastavitve)

S tem orodjem lahko dostopate do nastavitvev ASUS Transformer Book.

Funkcija Snap (Zataknitev)

Funkcija Snap (Zataknitev) prikaže dva programa enega ob drugem in vam omogoči delo ali preklapljanje med programoma.

POMEMBNO! Če želite uporabiti funkcijo pripenjanja, mora biti ločljivost zaslona Prenosnega računalnika ASUS Transformer Book nastavljena na 1366 x 768 slikovnih točk ali več.



Vrstica funkcije Snap
(Zataknitev)

Uporaba funkcije Snap (Zataknitev)

Za aktivacijo in uporabo menija Snap (Zajem) uporabite zaslon na dotik, sledilno ploščico ali tipkovnico na prenosnem računalniku ASUS Transformer Book.







1. Odprite program, ki ga želite zatakniti.
2. Tapnite in držite zgornji del programa in ga nato povlecite na levo ali desno stran zaslona, dokler se ne pojavi vrstica za zataknitev.
3. Odprite drug program.



1. Odprite program, ki ga želite zatakni.
2. S kazalcem miške pokažite na zgornji stranski kot zaslona.
3. Ko se kazalec spremeni v ikono roke, povlecite program in ga spustite na levo ali desno stran zaslona.
4. Odprite drug program.



1. Odprite program, ki ga želite zatakni.
2. Pritisnite  + .
3. Odprite drug program.
4. Za preklapljanje med programi pritisnite  + .

Druge bližnjice na tipkovnici

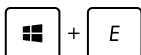
Na tipkovnici lahko uporabljate tudi naslednje bližnjice, da zaženete programe in krmarite v sistemu Windows®8.



Preklopi med začetnim zaslonom in zadnjim programom



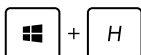
Zažene namizje



Zažene okno **Računalnik** v načinu namizja



Odpre iskalno podokno **Datoteka**



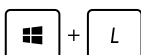
Odpre podokno **Skupna raba**



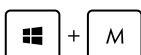
Odpre podokno **Nastavitve**



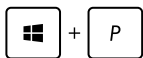
Odpre podokno **Naprave**



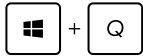
Aktivira Zaklenjeni zaslon



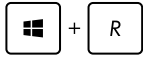
Pomanjša okno **Internet Explorer**



Odpre podokno **Drugi zaslon**



Odpre iskalno podokno **Programi**



Odpre okno **Zaženi**



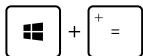
Odpre **Središče za dostopnost**



Odpre iskalno podokno **Nastavitve**



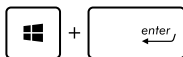
Odpre meni z orodji Windows®



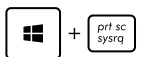
Zažene lupo in poveča zaslon



Pomanjša zaslon



Odpre **Nastavitve poročevalca**



Omogoči funkcijo **Print screen**

Povezovanje z brezžičnimi omrežji

Wi-Fi

Povezava Wi-Fi v ASUS Transformer Book vam omogoča dostop do e-poštnih sporočil, brskanje po internetu in skupno rabo programov na spletnih mestih družabnih omrežij.

POMEMBNO! Airplane mode (Način letenja) mora biti izklopljen, če želite omogočiti funkcijo brezžične povezave v ASUS Transformer Book. Za več informacij glejte razdelek *Način letenja* v tem priročniku.

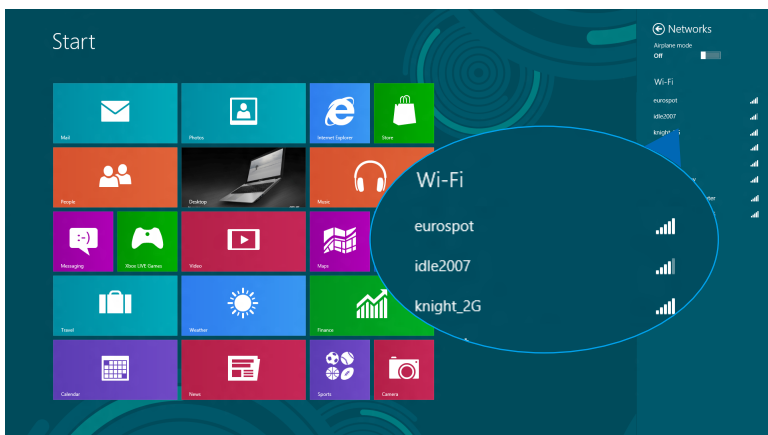
Omogočanje povezave Wi-Fi

Za zagon in uporabo funkcije Zataknitev uporabite zaslon na dotik, sledilno ploščico ali tipkovnico na ASUS Transformer Book.

1. Odprite **Charm bar**.

2. Tapnite  in nato .

3. Na seznamu povezav Wi-Fi, ki so na voljo, izberite dostopno točko.



4. Tapnite **Connect (Vzpostavi povezavo)**, da odprete omrežno povezavo.

OPOMBA: Za aktiviranje povezave Wi-Fi boste morda pozvani k vnosu varnostnega ključa.

5. Če želite omogočiti skupno rabo med ASUS Transformer Book in drugimi brezžičnimi sistemi, tapnite **Yes (Da)**, **vklopite skupno rabo in povežite napravi**. Tapnite **No, don't turn on sharing or connect to devices (Ne vklopi skupne rabe ali poveži naprav)**, če funkcije skupne rabe ne želite omogočiti.

Bluetooth


S funkcijo Bluetooth lahko brezžično prenašate podatke z drugimi napravami Bluetooth.

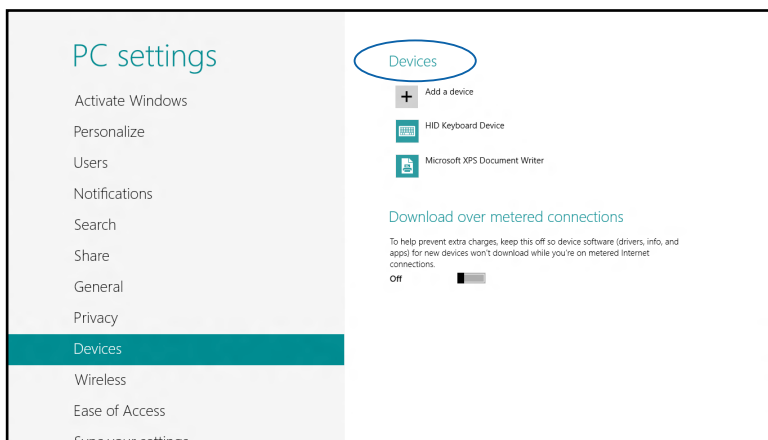
POMEMBNO! Airplane mode (Način letenja) mora biti izklopljen, če želite omogočiti funkcijo Bluetooth v ASUS Transformer Book. Za več informacij glejte razdelek *Način letenja* v tem priročniku.

Seznanjanje z drugimi napravami Bluetooth

ASUS Transformer Book morate z drugimi napravami, ki imajo omogočen Bluetooth, najprej seznaniti, da lahko prenašate podatke. Aktivirajte povezavo z omrežjem Wi-Fi na vašem računalniku z uporabo naslednjih korakov na zaslonu na dotik ali sledilni ploščici.

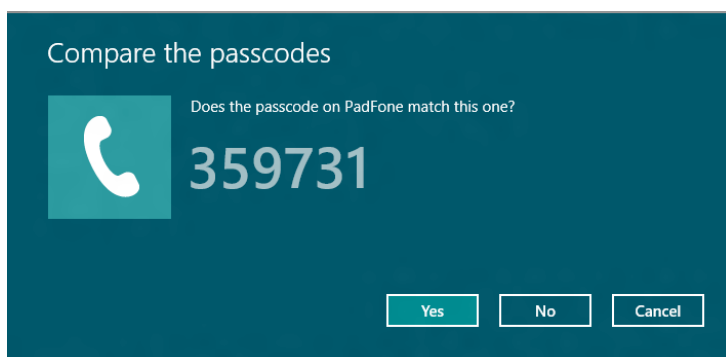
1. Odprite **Charm bar**.

2. Tapnite  in nato **Change PC Settings (Spremeni nastavitve računalnika)**.
3. V razdelku **PC Settings (Nastavitve računalnika)** izberite **Devices (Naprave)** in tapnite **Add a Device (Dodaj napravo)**, da poiščete naprave Bluetooth.



4. S seznama izberite napravo. Primerjajte geslo v ASUS Transformer Book z geslom, poslanim v izbrano napravo. Če sta enaka, tapnite **Yes (Da)**, da seznanite ASUS Transformer Book z napravo.

OPOMBA: Pri nekaterih napravah Bluetooth boste morali vnesti geslo ASUS Transformer Book.



Airplane mode

Airplane mode (Način v letalu) onemogoči brezžično povezavo, zato lahko ASUS Transformer Book varno uporabljate tudi med letom.

Vklop načina letenja



1. Odprite **Charm bar**.



ali



2. Tapnite  in nato .

3. Drsnik premaknite v desno, da vklopite ta način.



Pritisnite  + .


Izklop načina letenja



1. Odprite **Charm bar**.



ali



2. Tapnite  in nato .

3. Drsnik premaknite v levo, da izklopite ta način.



Pritisnite  + .

OPOMBA: Obrnite se na ponudnika letalskih storitev, kjer boste dobili več informacij o sorodnih storitvah, ki jih lahko uporabljate med letom, in omejitvah, ki jih morate upoštevati pri uporabi ASUS Transformer Book med letom.

Povezovanje z žičnimi omrežji

Z vrati LAN na ASUS Transformer Book se lahko povežete tudi z žičnimi omrežji, kot so lokalna omrežja in širokopasovne internetne povezave.

OPOMBA: Za podrobnosti se obrnite na ponudnika internetnih storitev (ISP) ali omrežnega skrbnika, ki vam bo pomagal nastaviti internetno povezavo.

Če želite konfigurirati nastavitve, glejte naslednje postopke.


POMEMBNO! Poskrbite, da je v vrata LAN na ASUS Transformer Book in v lokalno omrežje vključen omrežni kabel, preden naredite kaj od tega.

Konfiguriranje dinamične omrežne povezave IP/PPPoE

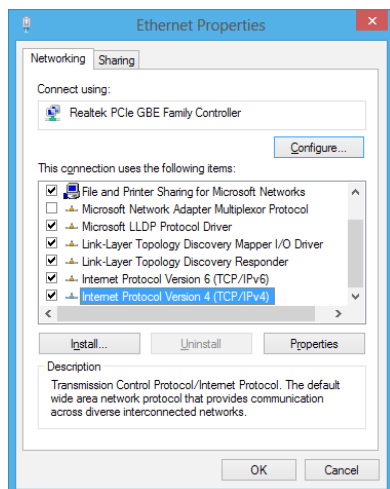


ali

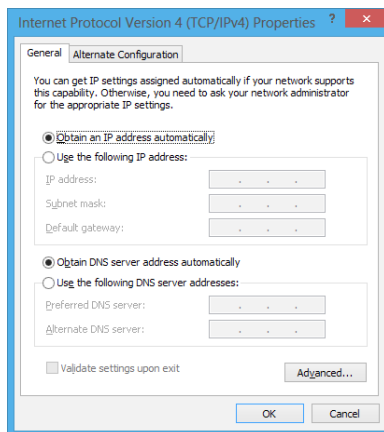


1. Zaženite **Desktop (Namizje)**.
2. V opravilni vrstici Windows® z desno tipko miške kliknite ikono omrežja  in tapnite **Open Network and Sharing Center (Odpri središče za omrežje in skupno rabo)**.
3. V oknu Središča za omrežje in skupno rabo tapnite **Change adapter settings (Spremeni nastavitve vmesnika)**.
4. Z desno tipko miške kliknite lokalno omrežje in izberite **Properties (Lastnosti)**.

5. Tapnite **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)** (**Internetni protokol različica 4 (TCP/IPv4)**) in nato **Properties (Lastnosti)**.

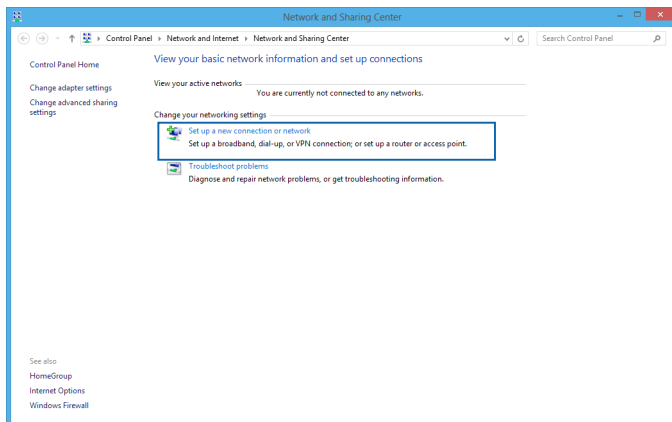


6. Tapnite **Obtain an IP address automatically** (**Samodejno pridobi naslov IP**) in nato **OK (V redu)**.

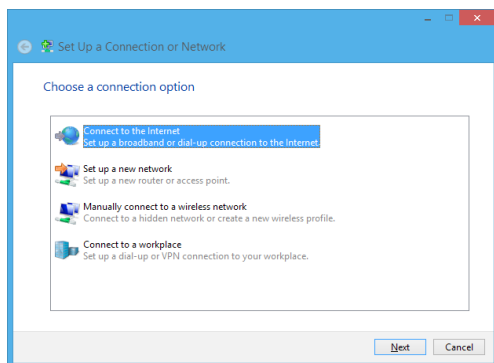


OPOMBA: Če uporabljate povezavo PPPoE, nadaljujte na naslednje korake.

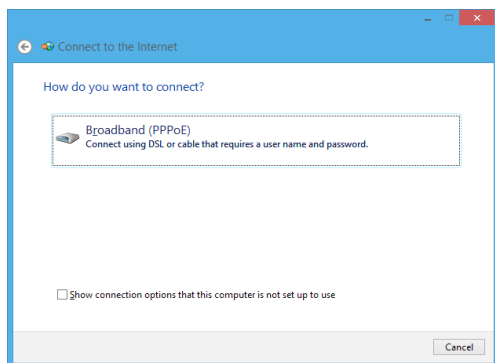
7. Vrnite se v okno **Network and Sharing Center (Središče za omrežje in skupno rabo)** in tapnite **Set up a new connection or network (Nastavi novo povezavo ali omrežje)**.




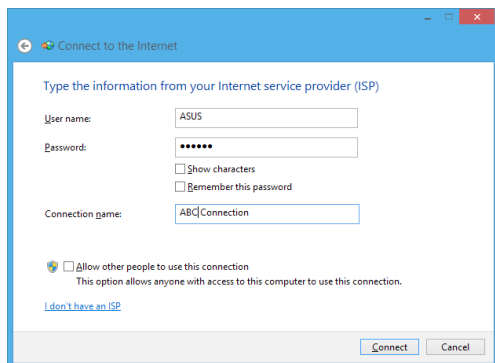
8. Izberite **Connect to the Internet (Vzpostavi internetno povezavo)** in tapnite **Next (Naprej)**.



9. Tapnite **Broadband (PPPoE) (Širokopasovno (PPPoE))**.



10. Vnesite uporabniško ime, geslo in ime povezave ter tapnite **Connect (Vzpostavi povezavo)**.
11. Tapnite **Close (Zapri)**, da dokončate konfiguracijo.
12. Tapnite  v opravilni vrstici in nato povezavo, ki ste jo ustvarili.
13. Vnesite uporabniško ime in geslo ter tapnite **Connect (Vzpostavi povezavo)**, da zaženete vzpostavljanje internetne povezave.



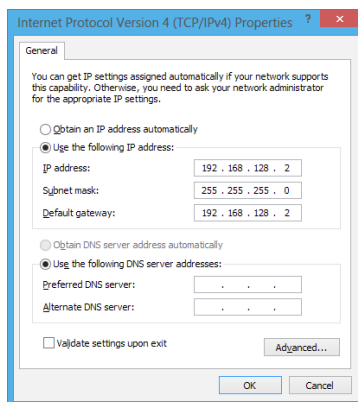
Konfiguriranje omrežne povezave s statičnim naslovom IP



ali



1. Ponovite korake od 1 do 5 v razdelku *Konfiguriranje dinamične omrežne povezave IP/PPPoE*.
2. Tapnite **Use the following IP address (Uporabi naslednji naslov IP)**.
3. Vnesite naslov IP, masko podomrežja in privzeti prehod, ki ste jih prejeli od ponudnika internetnih storitev.
4. Po potrebi lahko vnesete tudi želeni naslov strežnika DNS in nadomestni naslov strežnika DNS, nato tapnite **OK (V REDU)**.



Zaustavitev ASUS Transformer Book

ASUS Transformer Book lahko zaustavite na sledeče načine:



ali



- Tapnite  v **Charm bar (Vrstica s čarobnimi gumbi)** in nato  > **Shut down (Zaustavitev)**, da se računalnik normalno zaustavi.
- Na prijavnem zaslonu tapnite  > **Shut down (Zaustavitev)**.
- ASUS Transformer Book lahko izklopite tudi v načinu Namizja. Če to želite storiti, zaženite namizje in pritisnite tipki *alt + f4*, da odprete okno Zaustavitev. Na spustnem seznamu izberite **Shut Down (Zaustavitev)** in kliknite **OK (V redu)**.
- Če se ASUS Transformer Book ne odziva, pritisnite in držite gumb za vklop/izklop najmanj štiri (4) sekunde, dokler se ASUS Transformer Book ne izklopi.

Stanje pripravljenosti ASUS Transformer Book

Za preklop ASUS Transformer Book v stanje pripravljenosti enkrat pritisnite gumb za vklop/izklop.



ASUS Transformer Book lahko preklopite v stanje mirovanja tudi v načinu Namizja. Če to želite storiti, zaženite namizje in pritisnite tipki *alt + f4*, da odprete okno Zaustavitev. Na spustnem seznamu izberite **Sleep (Mirovanje)** in kliknite **OK (V redu)**.

4. poglavje: ***Aplikacije ASUS***

Priljubljeni programi družbe ASUS

LifeFrame

S programom Life Frame lahko izboljšate funkcije spletne kamere. S tem programom lahko ustvarite posnetke, uredite fotografije, posnamete videoposnetke, posnamete zvočne datoteke, uporabite svojo kamero kot varnostno nadzorno napravo in igrate igre.

Zagon programa Life Frame



Pritisnite $fn + V$.

Orodna vrstica arhiva prikazuje shranjene datoteke v pogledu sličic.

Interaktivni gumb

Načini

Zajem

Nastavitve spletne kamere

Povečava/pomanjšava

Gumb sledilnika obrazov

The screenshot shows the ASUS LifeFrame application window. The main area displays a photo of a framed circuit board. A toolbar at the bottom contains various icons for camera control, including a camera icon, a play button, a gear, and zoom controls. A secondary toolbar on the right shows a grid of thumbnails. Blue lines connect text labels to specific icons in the interface.

Funkcije programa Life Frame



Kamera

S to funkcijo lahko posnamete slike s spletno kamero.



Videorekorder

S to funkcijo lahko posnamete videoposnetke s spletno kamero.



Nadzor

S to funkcijo lahko svojo spletno kamero uporabite kot varnostno nadzorno napravo, saj ta funkcija samodejno zazna gibanje in ga nato posname na fotografijo.



Snemalnik zvoka

S to funkcijo lahko posnamete zvočne datoteke v ASUS Transformer Book.



Igra

S to funkcijo lahko igrate igre, pri katerih morate uporabljati spletno kamero.

Power4Gear Hybrid

Power4Gear vam omogoča, da optimizirate učinkovitost delovanja ASUS Transformer Book prek načinov varčevanja z energijo.

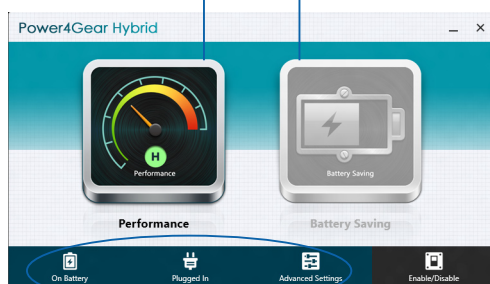
OPOMBA: Če iz ASUS Transformer Book izključite napajalni adapter, se Power4Gear Hybrid samodejno preklopi v način varčevanja z akumulatorjem.

Zagon programa Power4Gear Hybrid



Pritisnite **fn** + **[Power4Gear Hybrid ikona]**.

Izirate lahko med temi načini načrta porabe energije.



S temi možnostmi lahko prilagodite način varčevanja z energijo.

Omogoči skrivanje namiznih ikon in vklopi ali izklopi način predstavitve.

Način učinkovitega delovanja

Ta način uporabite pri izvajanju opravil, ki uporabijo veliko energije, na primer pri igranju iger ali podajanju poslovnih predstavitev v ASUS Transformer Book.

Način varčevanja z akumulatorjem

Ta način podaljša življenjsko dobo akumulatorja ASUS Transformer Book, kadar je priključen na napajalni adapter ali deluje samo ob napajanju iz akumulatorja.

USB Charger+

Polnilnik USB Charger+ omogoča hitro napajanje mobilnih naprav prek vrat USB na ASUS Transformer Booku.

POMEMBNO: Polnilnik USB+ je na voljo v vratih USB 3.0.

Instant On

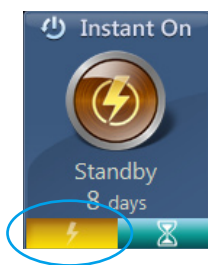
S funkcijo takojšnjega vklopa varčujete z energijo akumulatorja, ko je ASUS Transformer Book v stanju globokega spanja (Deep S3).

NOTE: Deep S3 je tehnologija, ki vam omogoča varčevanje baterije, medtem ko je ASUS Transformer Book v načinu spanja.

IMPORTANT! Čas pripravljenosti je odvisen od preostale zmogljivosti baterije vašega ASUS Transformer Book, modela računalnika, konfiguracije in pogojev delovanja.

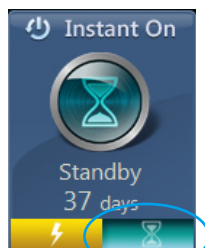
Način delovanja

Način delovanja je privzeto omogočen ASUS Transformer Book. Sistem omogoča, da se v dveh sekundah vrne v zadnje obratovalno stanje tudi v primeru, če je ASUS Transformer Book že prešel v način globokega spanja.



Battery saving mode

Ta način omogoča daljše čase stanja pripravljenosti, zato bo akumulator deloval do trideset (30) dni dlje ali več. Če omogočite ta način, se ASUS Transformer Book samo v sedmih sekundah hitro vrne v zadnje stanje delovanja, in sicer štiri ure po prehodu v stanje globokega spanja.



Kliknite to ikono, da aktivirate način varčevanja z akumulatorjem.

5. poglavje: Samopreizkus po vklopu (POST)

Samopreizkus po vklopu (POST)

Samopreizkus po vklopu (POST) je niz diagnostičnih preizkusov, ki jih nadzira programska oprema in se zaženejo, ko vklopite ali znova zaženete ASUS Transformer Book. Programska oprema, ki nadzoruje preizkus POST, je nameščena kot stalni element zasnove ASUS Transformer Book.

Dostop do BIOS-a in odpravljanje težav s preizkusom POST

Med preizkusom POST lahko dostopate do nastavitvev BIOS ali zaženete možnosti za odpravljanje težav s funkcijskimi tipkami ASUS Transformer Book. Za več podrobnosti glejte naslednje informacije.

BIOS

Basic Input and Output System (BIOS) shrani sistemske nastavitve strojne opreme, ki so potrebne za zagon sistema v ASUS Transformer Book.


Privzete nastavitve BIOS veljajo za večino pogojev v ASUS Transformer Book. Nastavitve BIOS spremenite le v naslednjih primerih:

- Če se med zagonom sistema na zaslonu prikaže sporočilo o napaki in zahteva, da zaženete Nastavitve BIOS.
- Če namestite novo sistemsko komponento, ki zahteva dodatne nastavitve v BIOS-u ali posodobitve.

OPOZORILO: Nepravilne nastavitve BIOS lahko povzročijo nestabilnost sistema ali nedelovanje zagona. Močno priporočamo, da nastavitve BIOS spremenite le ob pomoči usposobljenih oseb.

Dostop do nastavitvev BIOS



Znova zaženite ASUS Transformer Book in pritisnite  med preizkusom POST.

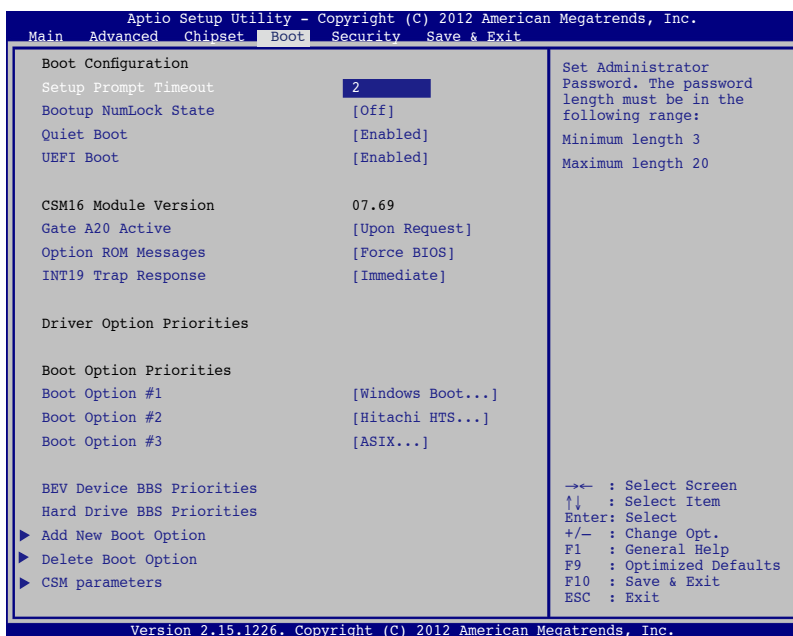
Nastavitve BIOS


NOTE: Zasloni BIOS v tem razdelku so samo referenčne narave. Dejanski zasloni se lahko razlikujejo glede na model in območje.

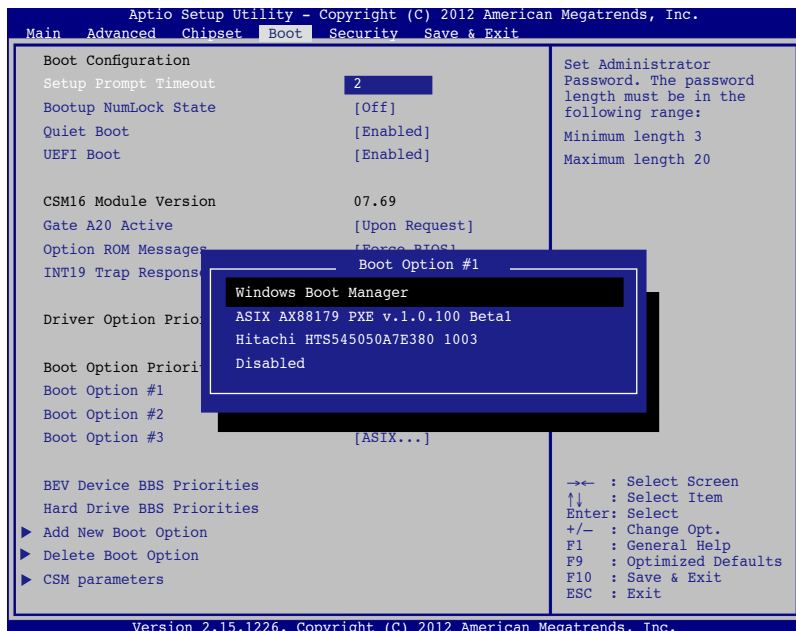
Boot (Zagon)

V tem meniju lahko nastavite prednostni vrstni red zagonskih naprav. Pri nastavljanju prednostnega vrstnega reda lahko upoštevate naslednje postopke.

1. V zaslonu **Boot (Zagon)** izberite **Boot Option #1 (Možnost zagona #1)**.



2. Pritisnite  in izberite napravo kot **Boot Option #1** (**Možnost zagona #1**).

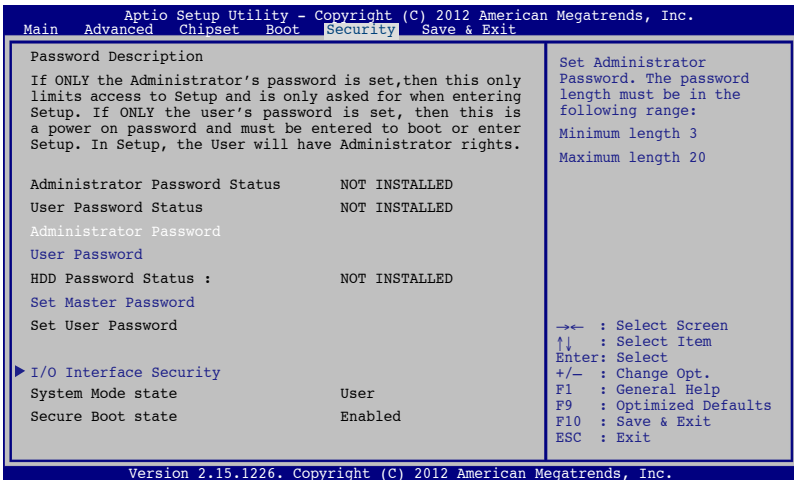


Security (Varnost)

V tem meniju lahko nastavite skrbniško in uporabniško geslo za ASUS Transformer Book. Z njima lahko upravljate dostop do trdega diska, vhodno-izhodnega (I/O) vmesnika in vmesnika USB na ASUS Transformer Book.


OPOMBA:

- Če določite **User Password (Uporabniško geslo)**, ga boste morali vnesti pred vpisom v operacijski sistem ASUS Transformer Book.
- Če določite **Administrator Password (Skrbniško geslo)**, ga boste morali vnesti pred vpisom v BIOS.



Za nastavitve gesla:

1. Na ekranu **Security (Zaščita)** izberite **Setup Administrator Password (Geslo skrbnika)** ali **User Password (Uporabniško geslo)**.

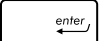
2. Vnesi geslo in pritisni .

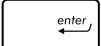
3. Ponovno vnesi geslo in pritisni .

Za izbris gesla:

1. Na ekranu **Security (Zaščita)** izberite **Setup Administrator Password (Geslo skrbnika)** ali **User Password (Uporabniško geslo)**.

2. Vnesite trenutno geslo in pritisnite .

3. Polje **Create New Password (Ustvari novo geslo)** pustite prazno in pritisnite .

4. Izberite **Yes (Da)** v potrditvenem polju in pritisnite .

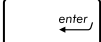
I/O Interface Security (Varnost V/I-vmesnika)

V meniju Varnost lahko z elementom I/O Interface Security (Varnost V/I-vmesnika) zaklenete ali odklenete nekatere funkcije vmesnika v ASUS Transformer Book.



Zaklep vmesnika V/I:

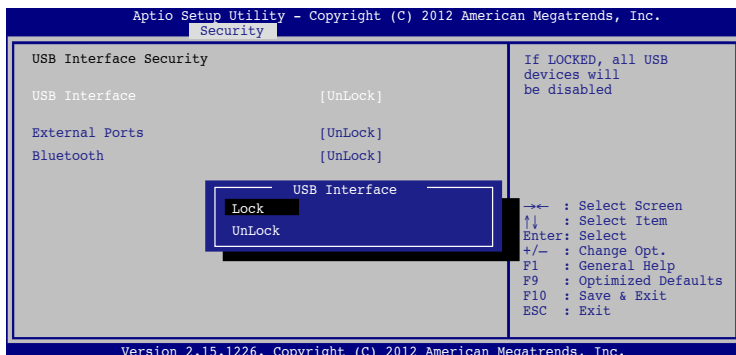
1. Na zaslonu **Security (Varnost)** izberite **I/O Interface Security (Varnost vmesnika V/I)**.

2. Izberite vmesnik, ki ga želite zakleniti, in kliknite .

3. Izberite **Lock (Zakleni)**.

Varnost vmesnika USB

V meniju I/O Interface Security (Varnost V/I-vmesnika) lahko z elementom USB Interface Security (Varnost vmesnika USB) zaklenete ali odklenete vrata ali naprave.



Zaklep vmesnika USB:

1. Na zaslonu **Security (Varnost)** izberite **I/O Interface Security (Varnost vmesnika V/I) > USB Interface Security (Varnost vmesnika USB)**.
2. Izberite vmesnik, ki ga želite zakleniti, in kliknite **Lock (Zakleni)**.



OPOMBA: Če za **USB Interface (Vmesnik USB)** izberete **Lock (Zakleni)**, boste zaklenili in skrili **External Ports (Zunanja vrata)** in druge naprave v razdelku **USB Interface Security (Varnost vmesnika USB)**.

Set Master Password (Nastavi glavno geslo)

V meniju Varnost lahko z elementom **Set Master Password (Nastavi glavno geslo)** nastavite z geslom zaščiteni dostop do trdega diska.

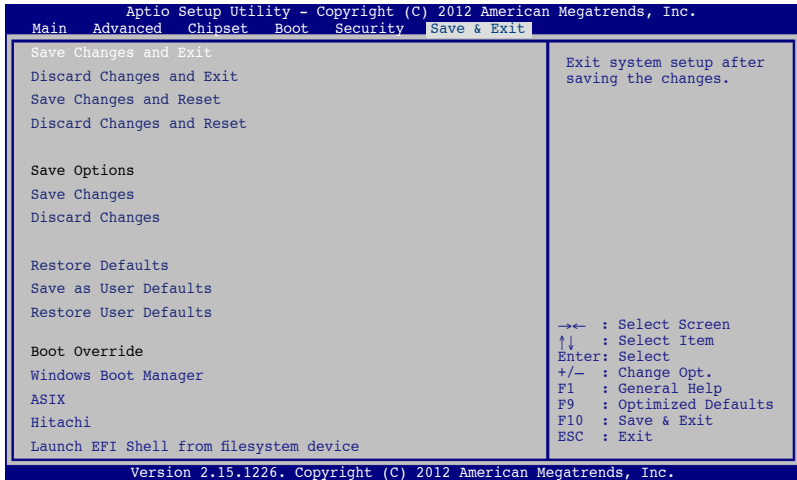


Nastavitev gesla HDD:


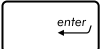
1. Na zaslону **Security (Varnost)** kliknite **Set Master Password (Nastavi glavno geslo)**.
2. Vtipkajte geslo in pritisnite .
3. Znova vtipkajte geslo za potrditev in pritisnite .
4. Kliknite **Set User Password (Nastavi upor. geslo)** in ponovite prejšnje korake za nastavitev uporabniškega gesla.

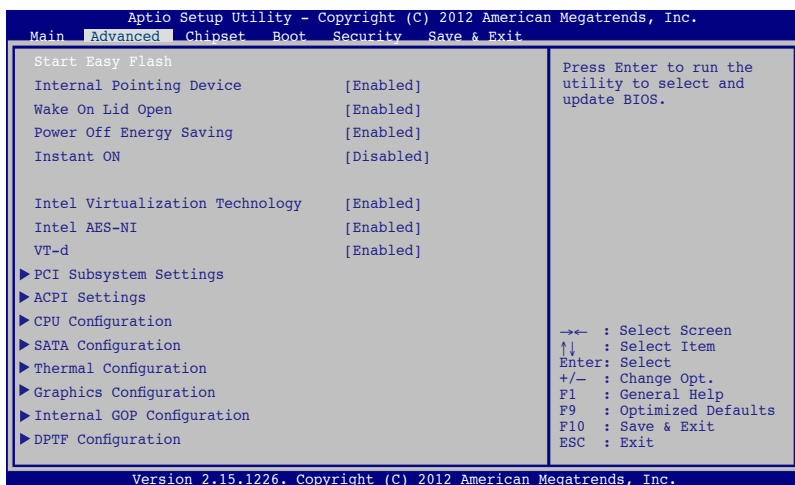
Save & Exit (Shrani in zapri)

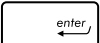
Če želite obdržati nastavitve konfiguracije, izberite **Save Changes and Exit (Shrani spremembe in zapri)**, preden zaprete BIOS.

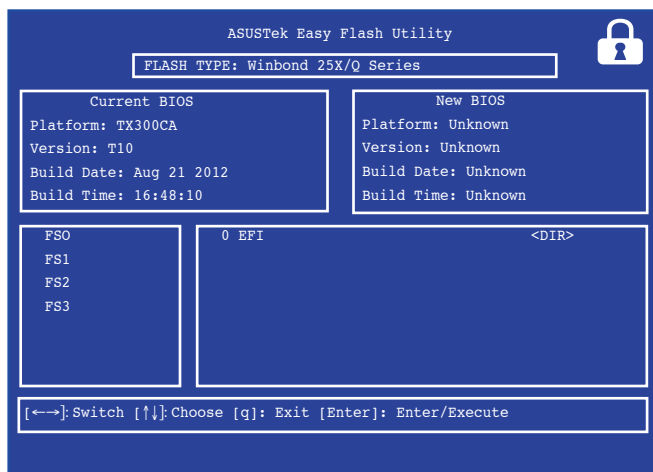


Nadgraditev BIOS-a:

1. Preverite model ASUS Transformer Book in s spletnega mesta ASUS prenesite najnovejšo datoteko BIOS za vaš model.
2. Shranite kopijo prenesene datoteke BIOS na bliskovni pogon.
3. Vključite bliskovni pogon v ASUS Transformer Book.
4. Znova zaženite ASUS Transformer Book in pritisnite  med preizkusom POST.
5. V namestitvenem programu BIOS kliknite **Advanced > Start Easy Flash (Napredno > Zagon enostavne posodobitve)** in pritisnite .




6. Na bliskovnem pogonu poiščite preneseno datoteko BIOS in pritisnite .



7. Po postopku posodobitve BIOS kliknite **Exit > Restore Defaults (Izhod > Obnovi privzeto)** in obnovite sistem na privzete nastavitve.

Odpravljanje težav

Če pritisnete  med preizkusom POST, se prikažejo možnosti za odpravljanje težav v sistemu Windows® 8, ki vključujejo:


- **Osvežitev računalnika**
- **Ponastavitev računalnika**
- **Napredne možnosti**

Osvežitev računalnika

Funkcijo **Refresh your PC (Osvežite računalnik)** uporabite, če želite osvežiti svoj sistem, pri tem pa ohraniti trenutne datoteke in programe.

To storite med preizkusom POST tako:



1. Znova zaženite ASUS Transformer Book in pritisnite  med preizkusom POST.



2. Počakajte, da sistem Windows® naloži zaslon »Izberite možnost«, in tapnite **Troubleshoot (Odpravljanje težav)**.
3. Tapnite **Refresh your PC (Osvežite računalnik)**.
4. Na zaslonu Osvežite računalnik preberite več o tej možnosti in tapnite **Next (Naprej)**.
5. Tapnite račun, ki ga želite osvežiti.
6. Vnesite geslo za račun in tapnite **Continue (Nadaljui)**.
7. Tapnite **Refresh (Osveži)**.

POMEMBNO! Prepričajte se, da je ASUS Transformer Book priključen na vir napajanja, preden osvežite sistem.


Ponastavitev računalnika

POMEMBNO! Preden omogočite to možnost, varnostno kopirajte vse podatke.

S funkcijo **Reset your PC (Ponastavite računalnik)** obnovite ASUS Transformer Book na privzete nastavitve.

To storite med preizkusom POST tako:



1. Znova zaženite ASUS Transformer Book in pritisnite  med preizkusom POST.



2. Počakajte, da sistem Windows® naloži zaslon »Izberite možnost«, in tapnite **Troubleshoot (Odpravljanje težav)**.
3. Tapnite **Reset your PC (Ponastavite računalnik)**.
4. Na zaslonu ASUS Transformer Book preberite več o tej možnosti in tapnite **Next (Naprej)**.
5. Tapnite zeleno možnost ponastavitve: **Just remove my files (Samo odstrani moje datoteke)** ali **Fully clean the drive (Popolnoma očisti pogon)**.
6. Tapnite **Reset (Ponastavi)**.


POMEMBNO! Prepričajte se, da je ASUS Transformer Book priključen na vir napajanja, preden osvežite sistem.

Napredne možnosti

Advanced options (Napredne možnosti) vsebujejo dodatne možnosti odpravljanja težav s ASUS Transformer Book.

To storite med preizkusom POST tako:



1. Znova zaženite ASUS Transformer Book in pritisnite  med preizkusom POST.




2. Počakajte, da sistem Windows® naloži zaslon »Izberite možnost«, in tapnite **Troubleshoot (Odpravljanje težav)**.
3. Tapnite **Advanced options (Napredne možnosti)**.
4. Na zaslonu Napredne možnosti izberite želeno možnost odpravljanja težav.
5. Postopek dokončajte po naslednjih korakih.

Uporaba obnovitve posnetka sistema

V razdelku **Advanced options (Napredne možnosti)** lahko s funkcijo **System Image Recovery (Obnovitev posnetka sistema)** obnovite sistem z izbrano datoteko, ki vsebuje posnetek sistema.

To storite med preizkusom POST tako:



1. Znova zaženite ASUS Transformer Book in pritisnite  med preizkusom POST.



2. Počakajte, da sistem Windows® naloži zaslon »Izberite možnost«, in tapnite **Troubleshoot (Odpravljanje težav)**.
3. Tapnite **Advanced options (Napredne možnosti)**.

4. Na zaslону Napredne možnosti izberite **System Image Recovery (Obnovitev posnetka sistema)**.
5. Izberite račun, ki ga želite obnoviti z datoteko posnetka sistema.
6. Vnesite geslo za račun in tapnite **Continue (Nadaljuj)**.
7. Izberite **Use the latest available system image (recommended) (Uporabi zadnji posnetek sistema, ki je na voljo (priporočeno))** in tapnite **Next (Naprej)**. Izberete lahko tudi **Select a system image (Izberite posnetek sistema)**, če je posnetek sistema v zunanji napravi ali na DVD-ju.
8. Postopek obnove posnetka sistema dokončajte po naslednjih korakih.

OPOMBA: Močno priporočamo, da sistem redno varnostno kopirate, s čimer preprečite izgubo podatkov v primeru okvare ASUS Transformer Book.

Dodatki

Informacije o pogonu DVD-ROM (pri izbranih modelih)

Pogon DVD-ROM vam omogoča prikaz in ustvarjanje lastnih CD-jev in DVD-jev. Če si želite ogledati DVD-je, lahko kupite izbirno programsko opremo za ogled DVD-jev.

Informacije o področnem predvajanju

Predvajanje DVD filmskih naslovov vključuje dekodiranje MPEG2 videa, digitalnega AC3 avdia in dekodiranje CSS zaščitene vsebine. CSS (občasno poimenovan zaščita kopije) je poimenovanje sheme za zaščito vsebine in jo je vpeljala filmska industrija, ki potrebuje zaščito proti nelegalnemu kopiranju vsebin.

Čeprav obstaja več oblikovanih pravil, ki jih morajo nosilci CSS licenc upoštevati, je najbolj pomembno pravilo o omejitvi predvajanja področnih vsebin. Za pospešitev geografsko omejenih filmskih objav, se za določena geografska območja objavijo DVD video naslovi, ki so spodaj označeni kot " Območne opredelitve". Zakon o avtorskih pravicah zahteva, da so filmi na DVD-jih omejeni na določena območja (ponavadi določena za območje v katerem se prodaja). Medtem ko se vsebina filma na DVD-ju lahko predvaja v več območjih, CSS oblikovana pravila zahtevajo, da sistemi, ki lahko predvajajo CDD zaščiten vsebino, smejo le to predvajati v samo eni regiji.

POMEMBNO! Območna nastavitve se z uporabo gledalčevega programa lahko do petkrat spremeni tako, da lahko predvaja samo filme na DVD-ju, ki so nastavljeni na zadnje območje. Sprememba območne kode po tem, bo potrebovala ponovno tovarniško nastavitve, ki pa jo garancija ne pokriva. V primeru zahteve po ponovni nastavitvi, je nosilec stroškov pošiljanja in ponovne nastavitve uporabnik.

Območne opredelitve

Območje 1

Kanada, ZDA, območja ZDA

Območje 2

Češka, Egipt, Finska, Francija, Nemčija, Zalivske države, Madžarska, Islandija, Iran, Irak, Irska, Italija, Japonska, Nizozemska, Norveška, Poljska, Portugalska, Savdska Arabija, Škotska, Južna Afrika, Španija, Švedska, Švica, Sirija, Turčija, VB, Grčija, Bivše republike Jugoslavije, Slovaška

Območje 3

Burma, Indonezija, Južna Koreja, Malezija, Filipini, Singapur, Tajvan, Tajska, Vietnam

Območje 4

Avstralija, Karibski otoki (razen ZDA območij), Centralna Amerika, Nova Zelandija, Pacifiški otoki, Južna Amerika

Območje 5

CIS, Indija, Pakistan, Ostala Afrika, Rusija, Severna Koreja

Območje 6

Kitajska

Informacije o pogonu Blu-ray ROM (pri izbranih modelih)

Pogon Blu-ray ROM vam omogoča ogled videoposnetkov visoke ločljivosti (HD) in drugih diskov, kot so DVD-ji in CD-ji.

Definicije regij

Regija A

Države Severne, Srednje in Južne Amerike ter njihova ozemlja, Tajvan, Hong Kong, Makao, Japonska, Koreja (Severna in Južna), države jugovzhodne Azije in njihova ozemlja.

Regija B

Evropske, afriške države in države jugozahodne Azije ter njihova ozemlja, Avstralija in Nova Zelandija.

Regija C

Države srednje in južne Azije, vzhodne Evrope ter njihova ozemlja, Kitajska in Mongolija.

OPOMBA: Za več informacij glejte spletno stran pogona Blu-ray www.blu-raydisc.com/en/Technical/FAQs/Blu-rayDiscforVideo.html.

Notranja skladnost modema

ASUS Transformer Book z notranjim modemom je skladen z JATE (Japonska), FCC (ZDA, Kanada, Koreja, Tajvan) in CTR21. Notranji modem je odobren v skladu z Odločbo Sveta 98/482/ES o skupnem tehničnem predpisu za priključitvene zahteve za priključevanje terminalske opreme na analogna javna komutirana telefonska omrežja (PSTN). Vendar pa zaradi razlik med posameznimi PSTN-ji v različnih državah odobritev sama po sebi ne daje brezpogojne zagotovitve uspešnega delovanja na vsaki zaključni točki omrežja. V primeru težav se morate ob prvi pojavitvi obrniti na svojega dobavitelja opreme.

Pregled

4. avgusta 1998 je bila v Uradnem listu Evropskih skupnosti objavljena Odločba Evropskega sveta glede CTR 21. CTR 21 se nanaša na vso neglasovno terminalno opremo s klicanjem DTMF, ki je namenjena za priključitev na PSTN (javna komutirana telefonska omrežja).

CTR 21 (Skupni tehnični predpis) za priključitvene zahteve za priključevanje terminalske opreme na analogna javna komutirana telefonska omrežja terminalske opreme (brez terminalske opreme, ki podpira z govorno telefonijo utemeljeno storitev), pri katerem se izvaja naslavljanje omrežja, če je na voljo, z dvotonsko večfrekvenčno signalizacijo.

Izjava o omrežni združljivosti

Izjava, ki jo mora proizvajalec dati priglašnemu organu in prodajalcu: "Ta izjava navaja omrežja, v okviru katerih naj bi oprema delovala, in vsa priglašena omrežja, pri katerih lahko pri medsebojnem delovanju z opremo nastopijo težave."

Izjava o omrežni združljivosti

Izjava, ki jo mora proizvajalec dati uporabniku: "Ta izjava navaja omrežja, v okviru katerih naj bi oprema delovala, in vsa priglašena omrežja, pri katerih lahko pri medsebojnem delovanju z opremo nastopijo težave. Proizvajalec priloži tudi izjavo, ki jasno navaja, v katerih primerih je omrežna združljivost odvisna od fizičnih in programskih nastavitvev stikal(-a). Poleg tega uporabniku svetuje, naj se obrne na prodajalca, če želi opremo uporabiti v drugem omrežju."

Do sedaj je priglašeni organ CETECOM izdal številne pan-evropske odobritve uporabe CTR 21. Rezultat so prvi evropski modemi, ki ne zahtevajo zakonodajnih odobritev v vsaki posamezni evropski državi.

Neglasovna oprema

Telefonske tajnice in telefoni z zvočnikom so prav tako lahko primerni, kot tudi modemi, faksi, avtomatski pozivniki in alarmni sistemi. Oprema, pri kateri je s predpisi nadzorovana kakovost govora od enega do drugega konca (npr. ročni telefoni, v nekaterih državah pa tudi ožičeni telefoni) je izključena.

Spodnja tabela našteva države, v katerih velja standard CTR21.

<u>Država</u>	<u>Velja</u>	<u>Nadaljnja testiranja</u>
Avstrija ¹	Da	Ne
Belgija	Da	Ne
Češka republika	Ne	Se ne uporablja
DanskaDanska ¹	Da	Da
Finska	Da	Ne
Francija	Da	Ne
Nemčija	Da	Ne
Grčija	Da	Ne
Madžarska	Ne	Se ne uporablja
Islandija	Da	Ne
Irska	Da	Ne
Italija	V čakanju	V čakanju
Izrael	Ne	Ne
Lihtenštajn	Da	Ne
Luksemburg	Da	Ne
Nizozemska ¹	Da	Da
Norveška	Da	Ne
Poljska	Ne	Se ne uporablja
Portugalska	Ne	Se ne uporablja
Španija	Ne	Se ne uporablja
Švedska	Da	Ne
Švica	Da	Ne
Združeno kraljestvo	Da	Ne

Informacija je bila kopirana od CETECOM in je priložena brez odgovornosti. Za posodobitve te tabele lahko obiščete http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html.

1 Nacionalne zahteve veljajo le, če lahko oprema uporablja pulzno izbiranje (proizvajalci lahko v uporabniškem priročniku navedejo, da je oprema namenjena le podpora DTMF signalizacije, kar bi pomenilo, da so dodatna testiranja nepotrebna).

Na Nizozemskem so potrebna dodatna testiranja za serijsko naprave za povezovanje in ID klicatelja.

Izjava komisije za zvezne komunikacije

Ta naprava izpolnjuje pravila FCC, točka. 15. Delovanje je podrejeno dvema pogojema:

- Ta naprava ne povzroča škodljivih motenj.
- Ta naprava mora sprejeti vsako sprejeto motnjo, vključno z motnjo, ki lahko povzroči neželeno delovanje.

Ta naprava je bila testirana in izpolnjuje omejitve za digitalne naprave razreda B, v skladu s predpisi točke 15. pravilnika komisije za zvezne komunikacije (FCC). Te omejitve so določene za zagotovitev sprejemljive zaščite pred škodljivimi motnjami v stanovanjskih namestitvah. Ta oprema povzroča, uporablja in oddaja radijsko frekvenco in če ni pravilno nameščena in uporabljena v skladu z navodili, lahko povzroči škodljive motnje na radijskih sprejemnikih. Kljub temu ni garancije, da na določenih namestitvah ne bo prišlo do motenj. Če ta oprema povzroča škodljive motnje na radijskih ali televizijskih sprejemnikih, kar se da preveriti z vklopom in izklopom sprejemnikov, lahko uporabnik motenje popravi z enim ali več od navedenih ukrepov:

- Obrnite ali prestavite sprejemno anteno.
- Povečajte razdaljo med aparati in sprejemnikom.
- Priklopite aparat na vtičnico, ki ni ista na katero je priklopljen sprejemnik.
- Za pomoč se obrnite na izkušenega radijskega /TV tehnika.

OPOZORILO! Zahtevana je uporaba zaščitene kabla v skladu z FCC z omejitvami žarčenja in za preprečitev motenja radijskega in televizijskega sprejema v bližini. Uporabi naj se samo priloženi kabel za napajanje. Za priklop I/O naprav na to opremo naj se uporablja samo zaščiten kabel. Opozarjamo vas, da spremembe in prilagoditve, ki niso izrecno odobrene s strani osebja, ki je odgovorno za odobritev, lahko razveljavijo vašo pravico za upravljanje s to opremo.

(Prepisano iz Kodeksa zveznih pravil #47, točka 15,194, 1993, Washington DC: Oddelek za zvezni register, Nacionalni arhiv in administracijski register, Oddelek za tisk vlade ZDA.)

Izjava o svarilu pred FCC izpostavitvijo radijski frekvenci (RF)

OPOZORILO! Kakršnekoli spremembe ali popravki, ki niso izrecno odobreni s strani osebja, ki je odgovorno za odobritve, lahko razveljavi uporabnikovo pooblastilo za uporabo te opreme. "Proizvajalec izjavlja, da je ta naprava omejena na kanale od 1 do 11 v okviru frekvence 2,4 GHz za določeno opremo, nadzorovano v ZDA."

Ta oprema je v skladu z FCC RF omejitvami izpostavitve, ki je določena za okolje brez nadzora. Za vzdrževanje skladnosti z FCC RF zahtevami o izpostavljenosti, se med prenosom prosimo izogibajte neposrednemu stiku z anteno za prenašanje. Za zagotavljanje skladnosti z RF omejitvami izpostavljenosti, morajo končni uporabniki slediti navodilom za uporabo.

Izjava o skladnosti (R in TTE direktive 1999/5/EC)

Naslednji dokončani elementi se smatrajo kot ustrezni in zadostni:

- Osnovne zahteve kot v [člen 3]
- Zahteve o zaščiti za zdravje in varnost kot v [člen 3,1a]
- Testiranje električne varnosti glede na [EN 60950]
- Zahteve po zaščiti elektromagnetne združljivosti v [člen 3,1b]
- Testiranje elektromagnetne združljivosti v [EN 301 489-1] in [EN 301 489-17]
- Učinkovita uporaba radijskega spektra kot v [člen 3,2]
- Ustreznost radijskega testa glede na [EN 300 328-2]

CE oznaka



CE označevanje naprav brez brezžičnega LAN-a/aplikacije Bluetooth

Dobavljena različica te naprave je skladna z zahtevami direktiv EGS 2004/108/ES "elektromagnetna združljivost" in 2006/95/ES "direktiva o nizkih napetostih".



CE označevanje naprav z brezžičnim LAN-om/aplikacijo Bluetooth

Ta oprema je skladna z zahtevami Direktivo 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Komisije z dne 9. marca 1999, ki ureja radijsko in telekomunikacijsko opremo ter vzajemno priznavanje skladnosti.

IC izjava o izpostavljenosti sevanju za Kanado

Ta oprema se sklada z IC mejami izpostavljenosti sevanju, postavljenimi za nenadzorovano okolje. Za vzdrževanje skladnosti z IC RF zahtevami o izpostavljenosti, se med prenosom prosimo izogibajte neposrednemu stiku z anteno za prenašanje. Za zagotavljanje skladnosti z RF omejitvami izpostavljenosti, morajo končni uporabniki slediti navodilom za uporabo.

Delovanje je pogojeno z dvema sledečima pogojema:

- Ta naprava ne sme povzročati interference in
- Ta naprava mora sprejeti kakršne koli interference, tudi take, ki lahko povzročijo neželeno delovanje naprave.

Za preprečevanje radijske interference z licenčnimi storitvami (npr. večkanalni mobilni satelitski sistemi), je ta naprava namenjena uporabi v zaprtih prostorih in proč od oken, kar zagotavlja najboljšo zaščito. Oprema (ali njena oddajna antena), ki je nameščena zunaj, je predmet izdajanja licence.

Brezžični operacijski kanal za različne domene

S. Amerika	2.412-2.462 GHz	Ch01 skozi CH11
Japonska	2.412-2.484 GHz	Ch01 skozi Ch14
Evropa ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 skozi Ch13

Francija omejitev brezžičnega frekvenčnega pasu

Nekateri območja v Franciji imajo omejitev frekvenčnega pasu. V najslabšem primeru je maksimalna možna moč v notranjih prostorih:

- 10mW za ves 2,4 GHz pas (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW za frekvence med 2446,5 MHz in 2483,5 MHz

OPOMBA: Kanali 10 skozi vključno 13 deluje v pasu 2446,6 MHz do 2483,5 MHz.

Obstaja nekaj možnosti za zunanjo uporabo: Na zasebnem posestvu ali zasebnem posestvu javnih oseb je uporaba možna s predhodnim postopkom odobritve s strani ministrstva za obrambo, z maksimalno odobreno močjo od 100mW v 2446,5–2483,5 MHz pasu. Zunanja uporaba na javnih površini ni dovoljena.

V spodaj naštetih departmajih za ves 2,4 GHz pas:

- Maksimalna odobrena moč v notranjih prostorih je 100mW
- Maksimalna odobrena moč zunaj je 10mW

Departamaji v katerih je odobrena moč pasu 2400–2483,5 MHz z EIRP ali manj kot 100mW v notranjih prostorih in manj kot 10mW zunaj:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

Te zahteve se znajo čez čas spremeniti in vam omogočiti uporabo kartice brezžičnega LAN-a v več območjih v Franciji. Prosimo preverite pri ART za zadnje informacije (www.arcep.fr).

OPOMBA: Vaša WLAN kartica prenaša manj kot 100mW, vendar več kot 10mW.

UL varnostni napotki

Zahteve za UL 1459 pokritost telekomunikacijske naprave (telefon), ki naj bi bile priklopljene z elektriko na telekomunikacijsko omrežje, ki ima ozemljeno delovno napetost, ki ne presega vrha 200V, 300v od vrha do vrha in 105V rms in nameščeno ali uporabljeno v skladu z Nacionalnim elektro kodeksom (NFPA 70).

Pri uporabi modema ASUS Transformer Booka se morajo vedno upoštevati osnovni varnostni ukrepi za zmanjšanje tveganja z ognjem, električnim šokom in poškodb oseb, vključujoč sledeče:

- Ne uporabljajte ASUS Transformer Booka v bližini vode npr. blizu kadi, umivalnika, kuhinjskega korita ali pomivalnega korita, v vlažni kleti ali blizu bazena.
- ASUS Transformer Booka NE uporabljajte v času neviht. Zaradi strel obstaja manjša možnost električnega šoka.
- Ne uporabljajte ASUS Transformer Booka v bližini uhajanja plina.

Za vir energije v proizvodih so potrebne za UL 1642, ki obsegajo primarne (ne potrebujejo ponovnega polnjenja) in sekundarne (ponovno polnjenje) baterije z litijem. Te baterije vsebujejo kovinski litij ali primes litija, ali delni litij in so lahko sestavljene iz ene elektrokemične celice ali iz dveh ali več celic, ki so povezane v serije, vzporedne ali oboje, ki spremenijo kemično energijo v električno energijo z nespremenljivo ali spremenljivo kemično reakcijo.

- Ne mečite baterij iz ASUS Transformer Booka v ogenj, saj lahko eksplodirajo. Preverite lokalne predpise o posebnih navodilih za odstranitev, ki naj bi zmanjšala nevarnost poškodb oseb zaradi ognja ali eksplozije.
- Ne uporabite električnih dodatkov ali baterij iz ostalih naprav za zmanjšanje nevarnosti poškodb oseb zaradi ognja ali eksplozije. Uporabite le potrjene UL električne priključke ali baterije, ki jih dobite pri proizvajalcu ali pooblaščenih trgovcih.

Zahteve za varno napajanje

Proizvodi z električnim napajanje do 6A in s težo nad 3 kg morajo biti uporabljati odobrene električne kable, ki so večji ali enaki kot: H05VV-F, 3G, 0,75 mm² or H05VV-F, 2G, 0,75mm².

Obvestila TV sprejemnika

Opomba k namestitvenemu programu sistema CATV—Sistem kablov mora biti ozemljen skladno z ANSI/NFPA 70, Nacionalnim kodeksom za električarje (NEC), posebej s sekcijo 820.93, ozemljitev zunanjega prenapetostnega ščita koaksialnega kabla - namestitev pa mora vsebovati tudi povezavo oboda koaksialnega kabla z ozemljitvijo stavbe.

REACH

Vsebnosti kemijskih snovi v naših izdelkih smo objavili skladno s predpisi REACH (Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij) na ASUS REACH spletni strani na naslovu <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Nordic Lithium Cautions (for lithium-ion batteries)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suositteluun tyypin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。
(Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Varnostne informacije za optični pogon

Informacije o varni uporabi laserja

Varnostno opozorilo za pogon CD-ROM

LASERSKI PROIZVOD 1. RAZREDA

OPOZORILO! Da bi preprečili izpostavljenost laserju optičnega pogona, pogona ne poizkušajte odmontirati ali popraviti sami. Za vašo varnost za pomoč kontaktirajte profesionalnega tehnika.

Opozorilne oznake o storitvi

SVARILO! KADAR ODPRTO NEVARNOST NEVIDNEGA LASERSKEGA SEVANJA. NE GLEJTE NEPOSREDNO V ŽAREK ALI GLEJTE NEPOSREDNO LE Z OPTIČNIMI NAPRAVAMI.

CDRH predpisi

Center za naprave in radiološko zdravje (CDRH) iz ameriške administracije za hrano in zdravila, je 2. avgusta 1976 uvedel predpise za laserske izdelke. Ta pravila veljajo za laserske proizvode izdelane od 1. avgusta 1976 dalje. Predpisi so obvezni za proizvode, ki se prodajajo v Združenih državah.

OPOZORILO! Uporaba nadzora ali nastavitvev ali izvajanje postopkov, ki niso navedeni tukaj ali v navodilih za namestitev laserskega proizvoda, se lahko končajo z nevarno izpostavitvijo sevanju.

Obvestilo o produktu podjetja Macrovision

Ta proizvod vsebuje tehnologijo zaščite avtorskih pravic, ki je zaščiten z metodo zahtev na določene ameriške patente in ostale pravice intelektualne lastnine, katerih lastnik je podjetje Macrovision in ostali nosilci pravic. Uporaba tehnologije zaščite avtorskih pravic mora biti pooblaščen s strani podjetja Macrovision in je namenjena samo domači in ostali omejeni uporabi, razen če podjetje Macrovision določi drugače. Razstavljanje ali razgradnja je prepovedana.

Odobritev CTR 21

(za prenosne računalnike z vgrajenim modemom)

Danish

„Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.»

Dutch

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.»

English

“The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.”

Finnish

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liittytapistäissä.

Ongelmien ilmetessä otattaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

French

«Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.»

German

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnet zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlußpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden.»

Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου· ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει αφ' εαυτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

Italian

«La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

Portuguese

«Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

Spanish

•Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.

Swedish

"Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen."

Izdelek skluden z ENERGY STAR



ENERGY STAR je skupni program Agencije ZDA za varstvo okolja in Oddelka za energijo ZDA, ki nam vsem pomaga prihraniti denar in zaščititi okolje s pomočjo energetske učinkovitih izdelkov in praks.

Vsi izdelki ASUS z logotipom ENERGY STAR so v skladi s standardom ENERGY STAR, lastnost upravljanja z energijo pa je omogočena privzeto. Monitor in računalnik se samodejno preklopita v način mirovanja po 15 in 30 minutah nedejavnosti. Če računalnik želite zbuditi, kliknite z miško ali pritisnite katero koli tipko na tipkovnici.

Za podrobne informacije o upravljanju z energijo in koristi za okolje obiščite <http://www.energy.gov/powermanagement>. Poleg tega obiščite tudi <http://www.energystar.gov>, kjer boste našli podrobne podatke o skupnem programu ENERGY STAR.

OPOMBA: Energy Star NI podprt na izdelkih s sistemom Freedos in Linux.

Eko-oznaka Evropske unije

Ta ASUS Transformer Book je bil nagrajen z EU oznako s svetlico, kar pomeni, da ima izdelek naslednje lastnosti:

1. Zmanjšana poraba energije med delovanjem in v stanju pripravljenosti.
2. Omejena uporaba strupenih težkih kovin.
3. Omejena uporaba substanc, ki so škodljiva za okolje in zdravje.
4. Zmanjšana poraba naravnih virov s spodbujanjem recikliranja.
5. Narejeno za enostavne nadgradnje in daljšo življenjsko dobo, saj nudi združljive rezervne dele, kot so baterije, napajalniki, tipkovnica, pomilnik in pogona CD ali DVD, če sta na voljo.
6. Zmanjšanje trdnih odpadkov s pomočjo politike vračanja.

Za več informacij o EU oznaki s svetlico obiščite spletno stran Evropske unije o dotični oznaki na <http://www.ecolabel.eu>.

Preprečitev izgube sluha

Da bi preprečili morebitno okvaro sluha, ne poslušajte zvokov pri visoki glasnosti dlje časa.



Skladnost z globalnimi okoljskimi predpisi in izjava

ASUS pri oblikovanju in izdelavi svojih izdelkov sledi ekološkemu konceptu in zagotavlja, da je vsak cikel življenjske dobe izdelka ASUS usklajen z globalnimi okoljskimi predpisi. Poleg tega ASUS razkriva pomembne informacije, ki temeljijo na zahtevah predpisov.

Za razkritje informacij, ki temeljijo na zahtevah predpisov, s katerimi je ASUS usklajen, glejte <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm>:

Japan JIS-C-0950 Material Declarations

EU REACH SVHC

Korea RoHS

Swiss Energy Laws

Storitve vračanja

ASUS-ovi programi recikliranja in vračanja izhajajo iz naše predanosti najvišjim standardom za zaščito okolja. Verjamemo v rešitve za naše stranke, s čimer bodo lahko odgovorno reciklirale naše izdelke, baterije in druge sestavne dele ter pakirni material. Za podrobnejše informacije o recikliranju v različnih regijah glejte <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Obvestilo o premazu

POMEMBNO! Električno izolacijo in varnost zagotavlja prevleka, ki izolira ohišje ASUS Transformer Booka povsod, razen na straneh, kjer se nahajajo vrata V/I.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Transformer Book
Model name :	TX300CA

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R &TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	

2006/95/EC-LVD Directive

<input type="checkbox"/> EN 60950-1 / A11:2009	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011

2009/125/EC-ErP Directive

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 121001

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: Nov. 18, 2012

Year to begin affixing CE marking:2012

Signature : _____