

MICROSOFTI TARKVARA LITSENTSITINGIMUSED

WINDOWS 7 HOME BASIC

Käesolevad litsentsitingimused on leping teie ja

- arvuti tootja vahel, kes levitab tarkvara koos arvutiga, või
- tarkvara installija vahel, kes levitab tarkvara koos arvutiga.

Lugege tingimused läbi. Need kehtivad ülalnimetatud tarkvarale, sealhulgas tarkvaraga kaasas olnud kandjale (selle olemasolul). Tarkvaraga kaasas olla võivad paberandjale trükitud litsentsitingimused asendavad mis tahes elektroonilisi litsentsitingimusi. Samuti kehtivad need tingimused kõigile Microsofti

- värskendustele,
- täiendustele,
- Interneti-põhiste teenuste ja
- tugiteenuste,

mis selle tarkvaraga kaasnevad, kui nende üksustega pole kaasas eraldi tingimusi. Kui teenusega on kaasas eraldi tingimused, siis kohaldatakse neid.

Kui olete värskendusi või täiendusi saanud otse Microsoftilt, siis on need teile litsentsinud Microsoft, mitte tootja ega installija.

Tarkvara kasutamisel nõustute käesolevate tingimustega. Kui te nendega ei nõustu, siis ärge tarkvara kasutage. Sel juhul pöörduge tootja või installija poole nende tagastuspoliitika määratlemiseks. Peate nõustuma selle poliitikaga, mis võib piirata teie õigusi või nõuda, et tagastaksite kogu süsteemi, millele tarkvara on installitud.

Nagu alljärgnevalt kirjeldatud, väljendab tarkvara kasutamine ühtlasi teie nõusolekut teatava arvutiteabe edastamiseks aktiveerimisel, ehtsuse kinnitamisel ja Interneti-põhiste teenuste kasutamisel.

Kui nõustute käesolevate litsentsitingimustega, on teil iga hangitava litsentsiga alljärgnevad õigused.

1. ÜLEVAADE.

- Tarkvara.** Tarkvara hõlmab lauarvutite operatsioonisüsteemi tarkvara. Tarkvara ei hõlma Windows Live'i teenuseid. Windows Live'i teenuseid pakub Microsoft eraldi lepinguga.
- Litsentsimudel.** Tarkvara litsentsitakse eksemplari- ja arvutipõhiselt. Arvuti on tarkvara käitamise võimega sisemise mäluseadmega füüsiline riistvarasüsteem. Riistvaraseksiooni või laba loetakse eraldi arvutiks.

2. INSTALLIMIS- JA KASUTUSÕIGUSED.

- Üks eksemplar arvuti kohta.** Tarkvara litsents on püsivalt määratud arvutile, millega koos tarkvara levitatakse. See arvuti on „litsentsitud arvuti“.

- b. Litsentsitud arvuti.** Võite litsentsitud arvutis tarkvara kasutada kuni kahe korraga töötava protsessoriga. Te ei tohi tarkvara kasutada üheski muus arvutis, kui käesolevates litsentsitingimustes pole sätestatud teisiti.
- c. Kasutajate arv.** Korraga tohib litsentsitud arvutil kasutada tarkvara ainult üks kasutaja, kui käesolevates litsentsitingimustes pole sätestatud teisiti.
- d. Alternatiivsed versioonid.** Tarkvara võib sisaldada enam kui ühte versiooni (nt 32-bitine ja 64-bitine versioon). Korraga võite kasutada ainult ühte versiooni. Kui tootja või installija pakub erinevate keeleversioonide vahel ühekordse valiku tegemise võimalust, võite kasutada ainult ühte valitud keeleversiooni.

3. TÄIENDAVALD LITSENTSIMISNÕUDED JA/VÕI KASUTUSÕIGUSED.

- a. Multipleksimine.** Riistvara või tarkvara, mida kasutate
 - ühenduste koondamiseks või
 - tarkvarale otse juurdepääsevate või tarkvara kasutavate seadmete või kasutajate arvu vähendamiseks,(vahel nimetatakse seda „multipleksimiseks“ või „koondamiseks“) ei vähenda vajalike litsentside arvu.
- b. Fondikomponendid.** Tarkvara toimimise ajal võite selle fonte kasutada sisu kuvamiseks ja printimiseks. Teil on õigus
 - manustada fonte sisusse vastavalt fontide manustamispiirangutele ja
 - laadida fonte sisu printimiseks ajutiselt printerisse või muusse väljundseadmesse.
- c. Ikoonid, pildid ja helid.** Tarkvara toimimise ajal võite selles sisalduvaid ikoone, pilte, helisid ja kandjaid kasutada, kuid mitte ühiskasutusse anda. Tarkvaraga kaasasolevad näidisplidid, -helid ja -kandjad on teile mitteäriliseks kasutamiseks.
- d. Kasutamine koos virtuaaltehnoloogiatega.** Tarkvara otsese kasutamise asemel litsentsitud arvutis võite installida ja kasutada tarkvara vaid ühel litsentsitud arvuti virtuaalsel (või muul viisil emuleeritud) riistvarasüsteemil. Virtuaalkeskkonnas kasutamisel ei pruugi digitaalõiguste halduse tehnoloogia, BitLocker'i või mis tahes kettaajami täismahulise krüptimistehnoloogiaga kaitstud sisu olla nii turvaline kui virtuaalkeskkonnaväline sisu. Peaksite täitma kõiki sellisele kaitstud sisule kehtivaid riigisiseseid ja rahvusvahelisi seadusi.
- e. Seadmeühendused.** Võite lubada kuni 20 muule seadmele juurdepääsu litsentsitud arvutisse installitud tarkvarale üksnes failiteenuste, prinditeenuste, Interneti-teabeteenuste, Interneti-ühenduse ühiskasutuse ja telesideteenuste kasutamiseks.
- f. Kaugpöördustehnoloogiad.** Teil on litsentsitud arvutisse installitud tarkvarale kaugjuurdepääsu ja kasutamise õigus mõnest muust arvutist kaugabi (Remote Assistance) või mõne muu sarnase tehnoloogia abil. „Seanss“ tähendab tarkvaraga otseselt või kaudselt suhtlemist mis tahes sisend-, väljund- ja kuva välisseadmete kombinatsiooni kaudu.

4. SUNDAKTIVEERIMINE.

Aktiveerimine seostab tarkvara kasutamise kindla arvutiga. Aktiveerimise ajal saadab tarkvara Microsoftile tarkvara ja arvuti andmed. Nende andmete seas on tarkvara versioon, keel ja tootenumber, arvuti IP-aadress ning arvuti riistvarakonfiguratsioonist pärinev teave. Lisateavet vt aadressilt go.microsoft.com/fwlink/?Linkid=104609. Tarkvara kasutamisel nõustute selle teabe edastamisega. Õige litsentsi olemasolul on teil aktiveerimisaja jooksul õigus kasutada installiprotsessi käigus installitud tarkvara versiooni. **Kui tarkvara pole aktiveeritud, siis ei ole teil õigust pärast lubatud aktiveerimisaja lõppu tarkvara kasutada.** Sellega tõkestatakse litsentsimata tarkvara kasutamist. **Teil pole lubatud aktiveerimisest kõrvale hoida ega seda vältida.** Kui arvutil on Interneti-ühendus, võib tarkvara aktiveerimiseks automaatselt luua ühenduse Microsoftiga. Saate tarkvara Interneti või telefoni teel ka käsitsi aktiveerida. Sellisel juhul võivad kehtida Interneti- ja telefoniteenuste hinnad. Arvutikomponentides või tarkvaras muudatuste tegemine võib nõuda teilt tarkvara taasaktiveerimist. **Tarkvara tuleb teile aktiveerimise vajadust meelde seni, kuni selle aktiveerite.**

5. EHTSUSE KINNITAMINE.

- a. Ehtsuse kinnitamisega tehakse kindlaks, kas tarkvara on aktiveeritud ja õigesti litsentsitud. See tõendab ka, et tarkvara ehtsuse kinnitamisest, litsentsimis- või aktiveerimisfunktsioonides ei ole tehtud volitamata muudatusi. Ehtsuse kinnitamise käigus võidakse kontrollida ka selliste volitamata muudatustega seotud pahatahtliku või volitamata tarkvara olemasolu. Ehtsuse kinnitamine tõendab, et teil on olemas õiged litsentsid, ja lubab teil jätkata tarkvara ning teatavate funktsioonide kasutamist või täiendavate soodustuste hankimist. **Teil pole lubatud ehtsuse kinnitamisest kõrvale hoida.** Sellega tõkestatakse litsentsimata tarkvara kasutamist. Lisateavet vt aadressilt go.microsoft.com/fwlink/?Linkid=104610.
- b. Tarkvara kontrollib aeg-ajalt tarkvara ehtsuse kinnitamist. Kontrolli võib algatada tarkvara või Microsoft. Aktiveerimisfunktsiooni ja ehtsuse kinnitamise kontrolli lubamiseks võib tarkvara aeg-ajalt nõuda ehtsuse kinnitamise värskendusi või täiendavaid allalaadimisi, litsentsimist või tarkvarafunktsioonide aktiveerimist. Värskendusi või allalaadimisi nõutakse tarkvara korrektseks toimimiseks ja neid võidakse alla laadida ning installida teid teavitamata. Ehtsuse kinnitamise kontrollimisel või pärast seda võib tarkvara saata Microsoftile tarkvara, arvuti ja ehtsuse kinnitamise tulemuste andmed. See teave sisaldab näiteks tarkvara versiooni ja tootenumbrit, ehtsuse kinnitamise kõiki volitamata muudatusi, tarkvara litsentsimist või aktiveerimisfunktsioone ja avastatud pahatahtlikku või volitamata tarkvara ning arvuti IP-aadressi. Microsoft ei kasuta andmeid teie tuvastamiseks ega teiega ühendumiseks. Tarkvara kasutamisel nõustute selle teabe edastamisega. Lisateavet ehtsuse kinnitamise ja selle kontrollimise käigus või pärast seda edastatava teabe kohta vaadake aadressilt go.microsoft.com/fwlink/?Linkid=104611.
- c. Kui ehtsuse kinnitamise kontrollimisel selgub, et tarkvara on võltsing, valesti litsentsitud, mitte-ehtne Windowsi toode või sisaldab volitamata muudatusi, mõjutab see tarkvara toimivust ja kasutamist. Näiteks:

Microsoft võib:

- tarkvara parandada, eemaldada, karantiini panna või keelata mis tahes volitamata muudatused, mis võivad häirida tarkvara kasutamist, k.a tarkvara aktiveerimise või ehtsuse kinnitamise funktsioonidest loobumist, või
- kontrollida ja eemaldada pahatahtlikku või volitamata tarkvara, mis on seotud selliste volitamata muudatustega, või
- esitada teatise, et tarkvara on valesti litsentsitud või et tegemist on mitte-ehtsa Windowsi tootega,

ja teie võite

- saada meeldetuletusi tarkvara õigesti litsentsitud eksemplari hankimise kohta või
- järgida Microsofti tarkvara kasutamise ja taasaktiveerimise juhiseid

ning te ei pruugi saada

- tarkvara kõiki funktsioone kasutada või nende kasutamist jätkata või
- hankida Microsoftilt teatavaid värskendusi või uuendusi.

- d. Tarkvara värskendusi või uuendusi saate hankida ainult Microsoftilt või volitatud allikatest. Värskenduste hankimise kohta volitatud allikatest vaadake lisateavet aadressilt go.microsoft.com/fwlink/?Linkid=104612.

- 6. POTENTIAALSELT SOOVIMA TU TARKVARA.** Kui Windows Defender on sisse lülitatud, otsib see teie arvutist „nuhkvara“, „reklaamvara“ ja muud potentsiaalselt soovimatut tarkvara. Potentsiaalselt soovimatu tarkvara leidmisel küsib tarkvara teilt, kas soovite seda eirata, keelata (karantiini panna) või eemaldada. „Kõrgena“ või „raskena“ liigitatud potentsiaalselt soovimatu tarkvara eemaldatakse skannimise järel automaatselt, kui te pole vaikesätet muutnud. Potentsiaalselt soovimatu tarkvara eemaldamine või keelamine võib põhjustada

- muu teie arvutis sisalduva tarkvara toimimise lakkamise või
- muu teie arvutis sisalduva tarkvara kasutamislitsentsi rikkumise.

Selle tarkvara kasutamisel võib juhtuda, et eemaldate või keelate ka sellise tarkvara, mis pole potentsiaalselt soovimatu.

- 7. INTERNETI-PÕHISED TEENUSED.** Microsoft pakub koos tarkvaraga Interneti-põhiseid teenuseid. Microsoft võib neid igal ajal muuta või tühistada.

- a. **Nõusolek Interneti-põhiste teenuste kasutamiseks.** Edaspidi ja operatsioonisüsteemi Windows Internet Explorer 7 privaatsusavalduses kirjeldatud tarkvarafunktsioonid loovad Interneti kaudu ühenduse Microsofti või teenusepakkuja arvutisüsteemidega. Mõnel juhul ei saa te ühenduse loomisel selle kohta eraldi teadet. Mõnel juhul võite need funktsioonid välja lülitada või neid mitte kasutada. Lisateavet nende funktsioonide kohta vaadake Windows 7 privaatsusavaldusest aadressil go.microsoft.com/fwlink/?linkid=104604. **Nende funktsioonide kasutamisega annate oma nõusoleku alljärgnevalt kirjeldatud teabe edastamiseks.** Microsoft ei kasuta andmeid teie tuvastamiseks ega teiega ühendumiseks.

Arvutiteave. Järgmised funktsioonid kasutavad Interneti-protokolle, mis saadavad vastavatele süsteemidele arvutiteavet, näiteks teie IP-aadressi, operatsioonisüsteemi ja brauseri tüübi, kasutatava tarkvara nime ja versiooni ning selle arvuti, kuhu olete tarkvara installinud, keelekoodi. Microsoft kasutab seda teavet Interneti-põhiste teenuste teile kättesaadavaks tegemiseks.

- Isehäälestuv seade ja isehäälestuva seadme laiendused. Võite ühendada uue riistvara oma arvutiga otse või võrgu kaudu. Teie arvutil ei pruugi olla selle riistvaraga suhtlemiseks vajalikke draivereid. Sel juhul võib tarkvara värskendusfunktsioon võtta Microsofti veebisaidilt õige draiveri ja installida selle teie arvutisse. Administraator võib selle värskendusfunktsiooni keelata.

- Windows Update. Teenuse Windows Update lubamisel tarkvara korrektse toimivuse tagamiseks (kui seda kasutate) nõutakse aeg-ajalt teenuse Windows Update värskendusi ja allalaadimisi ning need laaditakse alla ja installitakse teid teavitamata.
- Veebisisufunktsioonid. Tarkvarafunktsioonid võivad Microsofti serveritest tuua seotud sisu ja seda teile pakkuda. Selliste funktsioonide näited on löikepildid, mallid, veebikoolitus, veebiabi ja rakenduste spikrid. Samas ei pea te neid veebisisufunktsioone kasutama.
- Digitaalserdid. Tarkvara kasutab digitaalserte. Digitaalserdid kinnitavad standardile X.509 vastavat krüptitud teavet edastavate Interneti-kasutajate isikud. Samuti võib neid kasutada failide ja makrode digitaalseks allkirjastamiseks, et kinnitada faili sisu terviklikkust ja päritolu. Tarkvara laadib serdid alla ja värskendab sertide tühistusloendid Interneti kaudu.
- Auto Root Update. Funktsioon Auto Root Update värskendab usaldusväärsete sertimisorganite loendit. Funktsiooni Auto Root Update saab välja lülitada.
- Windows Media digitaalõiguste haldus. Sisuomanikud kasutavad Windows Media digitaalõiguste halduse tehnoloogiat (Windows Media Digital Rights Management — WMDRM) oma intellektuaalse omandi, sealhulgas autoriõiguste kaitsmiseks. Käesolev tarkvara ja muude tootjate tarkvara kasutab WMDRM-iga kaitstud sisu esitamiseks ja kopeerimiseks WMDRM-i. Kui tarkvara ei saa sisu kaitsmisega hakkama, võivad sisu omanikud paluda Microsoftil tühistada tarkvara võime kasutada WMDRM-i esitamiseks või kopeerimiseks. Tühistamine ei mõjuta muud sisu. Kaitstud sisu litsentside allalaadimisel nõustute sellega, et Microsoft võib nendega kaasata tühistusloendi. Sisuomanikud võivad nõuda teilt WMDRM-i uuendamist oma sisule juurdepääsuks. WMDRM-i sisaldav Microsofti tarkvara küsib enne uuendamist teie nõusolekut. Uuendamisest keeldudes ei pääse te uuendamist vajava sisu juurde. Võite Internetti pääsevad WMDRM-i funktsioonid välja lülitada. Kui need funktsioonid on välja lülitatud, saate sellegipoolest esitada kehtiva litsentsiga sisu.
- Windows Media Player. Windows Media Playeri kasutamisel otsitakse Microsofti serverist
 - ühilduvaid võrgumuusikateenuseid teie piirkonnas ja
 - pleieri uusi versioone.

Lisateavet vt aadressilt go.microsoft.com/fwlink/?linkid=104605.

- Pahavara eemaldamine. Kui valite seadistamise ajal suvandi „Hangi installimiseks olulised värskendused“, võib tarkvara teie arvutist seadistamise ajal otsida ja eemaldada teatavat pahavara. Pahavara on pahatahtlik tarkvara. Tarkvara toimimisel eemaldab see aadressil www.support.microsoft.com/?kbid=890830 loetletud ja värskendatud pahavara. Pahavara kontrollimise ajal saadetakse Microsoftile konkreetse teabega aruanne tuvastatud pahavara, tõrgete ja muu arvutit puudutava teabe kohta. Seda teavet kasutatakse tarkvara ning muude Microsofti toodete ja teenuste parandamiseks. Nendes aruannetes sisalduvat teavet ei kasutata teie tuvastamiseks ega teiega ühendumiseks. Tarkvarast teavitamise funktsioonid saate keelata aadressil www.support.microsoft.com/?kbid=890830 leiduvate juhiste järgimisega. Lisateavet Windowsi pahatahtliku tarkvara eemaldamise tööriista privaatsusavaldusest vaadake aadressil go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=113995.
- Võrguteadlikkus. See funktsioon tuvastab süsteemi võrguühenduse olemasolu võrguliikluse passiivse jälgimise või aktiivsete DNS- või HTTP-päringute abil. Päringutega edastatakse marsruutimiseks ainult standardne TCP-/IP- või DNS-teave. Aktiivse päringu funktsiooni saate vastava registrisätte kaudu välja lülitada.

- Windowsi kellaajateenus. See teenus sünkroonib teie arvutis õige kellaaja kord nädalas aadressil time.windows.com asuva serveriga. Selle funktsiooni saate välja lülitada või valida eelistatud kellaaja allika juhtpaneeli kuupäeva- ja kellaajaapleti kaudu. Ühendus kasutab standardset NTP-protokolli.
- IPv6 võrguaadresside ümbernimetamise üleviimisteenus (Teredo). See funktsioon aitab olemasolevaid Interneti-lüüsi koduseadmeid viia üle IP-protokolli versioonile 6. IPv6 on uue põlvkonna Interneti-protokoll. See aitab lubada otspunktühenduvust, mida partnerrakendused sageli vajavad. Selleks proovib Teredo klientteenus tarkvara käivitamisel otsida alati üles mõne avaliku Teredo Interneti-teenuse asukohta. Interneti kaudu saadetakse vastav päring. Selle päringu raames edastatakse ainult standardset domeeninimede teenuse teavet, et teha kindlaks, kas teie arvutil on aktiivne Interneti-ühendus ja kas see suudab avaliku Teredo-teenuse üles leida. Kui

- kasutate mõnda IPv6-ühenduvust vajavat rakendust või
- konfigureerite oma tule müüri IPv6-ühenduvust alati lubama,

saadetakse standardne IP-teave korrapärase intervalliga vaikimisi Microsofti Teredo-teenusele. Muud teavet Microsoftile ei saadeta. Saate seda vaikesätet muuta mitte-Microsofti serverite kasutamiseks. Samuti saate selle funktsiooni käsureautiliidi „netsh“ abil välja lülitada.

- Kiirendid. Kui klõpsate või liigute hiirega Internet Exploreris kiirendile, võidakse teenusepakkujale saata üks järgmistest teadetest:
 - praeguse veebilehe tiitel ja täielik veebiaadress või URL,
 - standardne arvutiteave ja
 - teie valitud mis tahes sisu.

Kui kasutate Microsofti pakutavat kiirendit, kehtib saadetakse teabele Microsofti võrgupriivaatsusavaldus. See avaldus on saadaval aadressil go.microsoft.com/fwlink/?linkid=31493. Kui kasutate muude tootjate pakutavat kiirendit, on saadetava teabe kasutamine seotud muude tootjate privaatsustavadelega.

- Otsingusoovituste teenus. Kui otsite Internet Exploreris kirotsinguväljal päringu tippimise või küsimärgi (?) tippimise ajal enne oma otsingusõna aadressiribal, näete tippimise ajal otsingusoovitusi (kui teie otsingupakkuja seda toetab). Kõik, mida tipite kirotsinguväljale või aadressiribale enne küsimärki (?), saadetakse tippimise ajal teie otsingupakkujale. Ning kui vajutate Enter-klahvi või klõpsate nupul Otsing, saadetakse otsingupakkujale kogu kirotsinguväljal või aadressiribal olev tekst. Kui kasutate Microsofti otsingupakkujat, on saadetava teabe kasutamine seotud Microsofti võrgupriivaatsusavaldusega. See avaldus on saadaval aadressil go.microsoft.com/fwlink/?linkid=31493. Kui kasutate muude tootjate otsingupakkujat, on teie saadetava teabe kasutamine seotud muude tootjate privaatsustavadelega. Otsingusoovitused saate igal ajal välja lülitada. Selleks kasutage Internet Exploreris valikut Halda lisasid nupu Tööriistad all. Lisateavet otsingusoovituste teenuse kohta leiate aadressilt go.microsoft.com/fwlink/?linkid=128106.

b. Teabe kasutamine. Microsoft võib arvuti teavet, kiirendi teavet, otsingusoovituste teavet, tõrketeavet ja pahavara aruandeid kasutada meie tarkvara ja teenuste täiustamiseks. Seda teavet võime jagada ka teistega, näiteks riistvara- ja tarkvaratarnijatega. Nad võivad seda teavet

kasutada oma toodete toimivuse parandamiseks Microsofti tarkvaras.

c. Interneti-põhiste teenuste väärkasutamine. Te ei tohi neid teenuseid kasutada ühelgi neid kahjustaval viisil ega takistada kellelgi teisel nende teenuste kasutamist. Te ei tohi teenuseid ühelgi viisil kasutada mis tahes teenusele, andmetele, kontole või võrgule volitamata juurdepääsu saamise katseks.

8. LITSENTSI ULATUS. Tarkvara litsentsitakse, mitte ei müüda. Käesoleva lepinguga antakse teile ainult osalised teie litsentsitud tarkvaraversiooni funktsioonide kasutamise õigused. Tootja või installija ja Microsoft jätavad endale kõik muud õigused. Välja arvatud juhul, kui kohaldatavate seadustega antakse teile sellest piirangust hoolimata rohkem õigusi, võite seda tarkvara kasutada ainult käesolevas lepingus selgesõnaliselt lubatud viisil. Seejuures peate järgima kõiki tarkvara tehnilisi piiranguid, mis lubavad teil tarkvara ainult mõnel kindlal viisil kasutada. Te ei tohi:

- loobuda tarkvara tehnilistest kitsendustest;
- tarkvara pöördprojekteerida, dekompileerida ega osadeks lahutada, välja arvatud ulatuses, mida kohaldatavad seadused vaatamata sellele piirangule selgesõnaliselt lubavad;
- kasutada tarkvara komponente selles tarkvaras mittetoimivate rakenduste käitamiseks;
- sellest piirangust hoolimata teha tarkvarast käesoleva lepinguga määratud või kohaldatavate seadustega lubatust rohkem koopiaid;
- avaldada tarkvara teistele kopeerimiseks;
- tarkvara välja üürida, liisida või laenutada või
- kasutada tarkvara ärilise tarkvaramajutusteenuse osutamiseks.

9. MICROSOFT .NET-i VÕRDLUSETESTID. Tarkvara sisaldab ühte või mitut .NET Frameworki komponenti („.NET-i komponendid“). Võite nende komponentidega teha asutusesiseseid võrdlusteste. Võite nende komponentidega tehtud testide tulemusi avaldada, kui järgite aadressil go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=66406 kehtestatud tingimusi. Selliste võrdlustestide tulemuste avaldamisel jääb Microsoftile aadressil go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=66406 kirjeldatud tingimuste täitmisel õigus avaldada teie .NET-komponendiga konkureerivate toodetega läbiviidud võrdlustestide tulemusi olenemata Microsoftiga sõlmitud muudest lepingutest.

10. VARUKOOPIA. Võite tarkvarast teha ühe varukooopia. Seda võite kasutada üksnes tarkvara uuesti installimiseks litsentsitud arvutis.

11. DOKUMENTATSIION. Dokumentatsiooni tohivad teie ettevõttesiseseks kasutuseks kopeerida ja kasutada kõik, kellel on teie arvutile või sisevõrgule juurdepääsu õigus.

12. EDASIMÜÜGIÕIGUSETA TARKVARA. Te ei tohi müüa tarkvara, mis on tähistatud edasimüügiõigusetä tarkvarana („NFR“ ehk „Not for Resale“).

13. GEOGRAAFILISED PIIRANGUD. Kui tarkvara on märgitud aktiveerimise nõudega teatavas geograafilises piirkonnas, siis võite aktiveerida selle tarkvara ainult geograafilises piirkonnas, mis on tarkvara või arvuti pakendil märgitud. Väljaspool seda piirkonda ei pruugi teil selle tarkvara aktiveerimine õnnestuda. Lisateavet geograafiliste piirangute kohta vaadake aadressilt go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=141397.

14. UUENDUSED. Uuendustarkvara kasutamiseks peate esmalt olema uuendamiskõlbliku tarkvara litsentsitud kasutaja. Uuendamisel asendab käesolev leping uuendamise aluseks oleva tarkvara lepingu. Pärast uuendamist ei tohi te uuendamise aluseks olevat tarkvara enam kasutada.

15. LITSENTSITÕEND.

a. Ehtne litsentsitõend. Kui hankisite tarkvara arvutis, kettal või muul kandjal, aitab ehtsa tarkvaraga kaasnev ehtne Microsofti autentsusserdi (COA — Certificate of Authenticity) märgis litsentsitud tarkvara ära tunda. Kehtiv märgis peab olema kinnitatud arvuti külge või tootja või installija pakendile. Kui saate märgise eraldi, on see kehtetu. Tarkvara kasutuslitsentsi tõendamiseks peaksite arvutil oleva märgise või märgisega pakendi alles hoidma. Kui arvutiga on kaasas rohkem kui üks ehtne autentsusserdi (Certificate of Authenticity) märgis, võite kasutada neil märgistel määratletud tarkvara kõiki versioone.

b. Windows Anytime Upgrade'i litsents. Kui kasutate tarkvara uuendamisel Windows Anytime Upgrade'i, on teie litsentsitõendiks

- uuendatud tarkvara ehtsa Microsofti autentsusserdi (Certificate of Authenticity) ja
- uuendamiseks kasutatud Windows Anytime Upgrade'i komplekti ehtsa Microsofti ostutõendi märgised. Ostutõendi puhul võidakse selle ehtsust kontrollida ka teie toote müüjalt.

c. Microsofti ehtsa tarkvara tuvastamist vaadake aadressilt www.howtotell.com.

16. EDASIA NDMINE KOLMANDA TELE ISIKUTELE. Te tohite tarkvara otse kolmandatele isikutele edasi anda ainult koos litsentsitud arvutiga. Edasiandmine peab hõlmama tarkvara ja autentsusserdi märgist. Te ei tohi jätta endale tarkvara ega selle ühegi varasema versiooni eksemplare. Enne lubatud edasiandmist peab teine pool nõustuma käesoleva lepingu kohaldamisega tarkvara edasiandmisele ja kasutamisele.

17. TEA TIS VISUAALSTA NDARDI H.264/AVC, VIDEOSTA NDARDI VC-1 JA VISUAALSTA NDARDI MPEG-4 OSA 2 KOHTA. Tarkvara hõlmab visuaaltihenduse tehnoloogiad H.264/AVC, VC-1 ja MPEG-4. MPEG LA, L.L.C. nõuab järgmise teatise kaasamist:

TOODE ON LITSENTSITUD VISUAALPATENTIDE PORTFELLILITSENTSIDE AVC, VC-1 JA MPEG-4 OSA 2 TARBIJA ISIKLIKUKS JA MITTEÄRILISEKS KASUTAMISEKS (i) VIDEO KODEERIMISEKS VASTAVALT EESPOOL NIMETATUD STANDARDITELE („VIDEOSTANDARDID“) JA/VÕI (ii) AVC, VC-1, MPEG-4 OSA 2 VIDEO DEKODEERIMISEKS, MILLE KODEERIS MUU TARBIJA ISIKLIKU JA MITTEÄRILISE TEGEVUSE KÄIGUS VÕI MIS HANGITI SELLISELT VIDEOTEENUSTE PAKKIJALT, KELLEL ON SELLISE VIDEO PAKKUMISE LITSENTS. NEED LITSENTSID EI LAIENE ÜHELEGI TEISELE TOOTELE VAATAMATA SELLELE, KAS SEE TOODE SISALDAB ÜKSIKARTIKLIS SEDA TOODET. MUUKS KASUTAMISEKS LITSENTSI EI ANTA. LISATEAVET LEIATE MPEG LA, L.L.C.-ST. VT WWW.MPEGLA.COM.

18. MUUDE TOOTJA TE PROGRAMMID. Tarkvara sisaldab muude tootjate programme. Nende programmide kasutamisel kehtivad nendega kaasnevad litsentsitingimused.

19. EKSPORDIPIIRANGUD. Tarkvarale kehtivad Ameerika Ühendriikide ekspordiseadused ja -määrused. Peate täitma kõiki siseriiklikke ja rahvusvahelisi tarkvara puudutavaid ekspordiseadusi ja -määrusi. Need seadused hõlmavad sihtkohtade, lõppkasutajate ja lõppkasutuse piiranguid. Lisateavet vt aadressilt www.microsoft.com/exporting.

20. TUGITEENUSED. Tarkvara tugiteenuste võimaluste kohta teabe saamiseks pöörduge tootja või

installija poole. Helistage tarkvara dokumentatsioonis antud tugiteenuste numbril. Otse Microsoftilt saadud värskenduste ja täienduste puhul osutab Microsoft tugiteenuseid vastavalt aadressil www.support.microsoft.com/common/international.aspx kirjeldatule. Kui kasutate õigesti litsentsimata tarkvara, pole teil õigust tugiteenustele.

21. TERVIKLEPING. Käesolev leping (kaasa arvatud alljärgnev garantii), täiendavad tingimused (sh kõik paberile printitud litsentsitingimused, mis on tarkvaraga kaasas ja mis võivad käesolevad tingimused täielikult või osaliselt asendada või neid muuta) ja kasutatavate täienduste, värskenduste, Interneti-põhiste teenuste ning tugiteenuste tingimused moodustavad tarkvara ja tugiteenuste terviklepingu.

22. KOHALDATAVAD SEADUSED.

a. Ameerika Ühendriigid. Kui hankisite tarkvara Ameerika Ühendriikides, alluvad käesoleva lepingu tõlgendamine ja lepingu rikkumisega seotud kahjunõuded Washingtoni osariigi seadustele olenemata kollisioonipõhimõtetest. Kõigi muude pretensioonide, sealhulgas osariigi tarbijakaitseaduste, kõlvatu konkurentsi seaduste ja lepinguväliste kahjudega seotud pretensioonide puhul kohaldatakse teie elukohaosariigi seadusi.

b. Väljaspool Ameerika Ühendriike. Kui hankisite selle tarkvara mõnes muus riigis, kehtivad selle riigi seadused.

23. ÕIGUSLIK TOIME. Käesolevas lepingus kirjeldatakse teatavaid õigushüvesid. Teil võib oma osariigi või riigi seaduste järgi olla ka muid õigusi. Samuti võib teil olla õigusi lepingupoole suhtes, kellelt tarkvara hankisite. Käesolev leping ei muuda teie osariigi või riigi seadustest tulenevaid õigusi, kui teie osariigi või riigi seadused ei luba neid õigusi muuta.

24. KAHJUDE PIIRANG JA VÄLISTAMINE. Välja arvatud tootja või installija pakutav hüvitis, ei saa te nõuda mitte mingite muude kahjude hüvitamist, sealhulgas kaudsete kahjude, saamatajäänud tulu või spetsiifiliste, ettenägematute või juhuslike kahjude hüvitamist.

See piirang kehtib

- kõigele, mis on seotud tarkvara, teenuste, kolmandate isikute loodud Interneti-saitide sisu (sh koodi) või muude tootjate programmidega, ja
- nõuetele, mis on seotud lepingu rikkumise, müüjagarantii, tagatise või muude kohustuste rikkumise, süüst sõltumatu vastutuse, hooletuse või muu lepinguvälise kahju tekitamisega kohaldatavate seadustega lubatud ulatuses.

Piirang kehtib ka juhul, kui

- tarkvara parandamine, väljavahetamine või ostusumma tagastamine ei hüvita teie kaotusi täielikult või
- Microsoft teadis või pidanuks teadma kahjude võimalikkusest.

Kuna mõni osariik ei luba kaudsete või ettenägematute kahjude välistamist või piiramist, ei pruugi eelmainitud piirang või välistamine teie puhul kehtida. Samuti ei pruugi need teie puhul kehtida juhul, kui teie riigis ei ole kaudsete, ettenägematute või muude kahjude välistamine või piiramine lubatud.

PIIRATUD GARANTII

- A. PIIRATUD GARANTII.** Kui järgite juhiseid ja tarkvara on õigesti litsentsitud, toimib tarkvara suures osas nii nagu tarkvaraga kaasnevates Microsofti materjalides kirjeldatud.
- B. GARANTIIPERIOOD; GARANTII SAAJA; KÕIKIDE KAUDSETE GARANTIIDE KESTUS.** Piiratud garantii kehtib tarkvarale 90 päeva jooksul pärast seda, kui esimene kasutaja tarkvara ostis. Kui saate nende 90 päeva jooksul täiendusi, värskendusi või asendustarkvara, kehtib garantii neile algse piiratud garantii ülejäänud perioodi või 30 päeva jooksul, olenevalt sellest, kumb periood on pikem. Tarkvara edasiandmisel kehtib ülejäänud garantiiperiood tarkvara saajale.
- Kõik kaudsed garantiid või tingimused kehtivad seadustega lubatud määral ainult piiratud garantiiperioodi jooksul.** Mõnes osariigis pole kaudse garantii kestuse piiramine lubatud, seega ei pruugi need piirangud teie puhul kehtida. Samuti ei pruugi need teie puhul kehtida seetõttu, et mõnes riigis ei lubata kaudse garantii või tingimuse kestust piirata.
- C. GARANTII VÄLISTAMISED.** Käesolev garantii ei hõlma probleeme, mis on põhjustatud teie tegevusest (või tegevusetusest), teiste tegevusest või sündmustest, mis ei allu tootja või installija või Microsofti mõistlikule kontrollile.
- D. GARANTII RIKKUMISE HEASTAMINE.** Tootja või installija nõustub vastavalt oma äranägemisele (i) tarkvara tasuta parandama või välja vahetama või (ii) hüvitama toote eest tasutud summa (olemasolul). Tootja või installija võivad samuti parandada või vahetada välja täiendused, värskendused ning asendustarkvara või tagastada teile nende eest tasutud summa (kui algselt nende eest maksite). Tagastamisvõimaluste kohta teabe saamiseks pöörduge tootja või installija poole. Need on teie ainsad hüvitised piiratud garantii rikkumise eest.
- E. TARBIJA ÕIGUSED JÄÄVAD MUUTUMATUKS.** Teil võib vastavalt kohalikele seadustele olla muid tarbijaõigusi, mida käesolev leping ei saa muuta.
- F. GARANTIITOIMINGUD.** Tarkvarale garantiiteeninduse hankimiseks pöörduge tootja või installija poole. Ostusumma tagasisaamiseks peate toimima vastavalt tootja või installija tagastuspoliitika.
- G. MUUD GARANTIID PUUDUVA D.** See piiratud garantii on ainus tootja või installija või Microsofti antav otsene garantii. Tootja või installija ega Microsoft ei anna muid selgesõnalisi garantiisid ega tingimusi. Kohalike seadustega lubatud määral välistavad tootja või installija ning Microsoft kaubastatavuse, kindlaks otstarbeks sobivuse ja mitterikkumisega seotud kaudsed garantiid. Kui teie kohalikud seadused annavad teile mis tahes kaudseid garantiisid või tingimusi sellest välistamisest hoolimata, leiate kohalike seadustega lubatud määral osutatavate hüvitusmeetmete kirjelduse eespool punktis „Garantii rikkumise hüvitamine“.
- H. GARANTII RIKKUMISEST TULENEVATE KAHJUDE PIIRANG JA VÄLISTAMINE.** Eespoolne punkt „Kahjude piirang ja välistamine“ kehtib ka käesoleva piiratud garantii rikkumiste puhul.

See garantii annab teile konkreetsed õigused ja teil võivad olla ka teised õigused vastavalt osariigile. Samuti võib teil olla muid, riigiti erinevaid õigusi.

!!!EULAIID!!!