

Toshiba mallisto

Monitoimilaitteet

- Monitoimilaitteella virheetöntä tulostusta, kopiointia, skannausta ja faksusta
- Oikea tuote laajasta monitoimilaitemallistosta
- Monipuoliset laitehallintaratkaisut
- Lisäarvotuotteilla laitteista kaikki edut tehokkaaseen käyttöön
- Kustannustehokkaat ja ympäristöä säästävät laitekokonaisuudet
- Toshiba on johtava innovatiivisten tuotteiden ja palveluiden tuottaja



Teknologisia innovaatioita

Vuonna 1875 Tokiossa perustettu Toshiba kuuluu maailman johtaviin suuryrityksiin, jolla on toimipaikkoja ja yksiköitä ympäri maailmaa. Toshiba toiminta-ajatuksena on aina ollut auttaa asiakkaita tavoitteidensa saavuttamisessa tarjoamalla heille huippukehittyneitä ratkaisuja ja palveluita.

Luovuus ja innovatiivisuus ovat vahvasti ohjanneet valintojamme ja perinne jatkuu tänäkin päivänä. Toshiba on asiantuntemukseltaan laaja ja vahva monialayhtiö, jonka tuotteita ovat mm. monitoimilaitteet, LCD-tv:t, pöytä tietokoneet, kannettavat PC:t, DVD-laitteet, satelliitit, datavideoprojektorit, huippunopeat luotijunat, lääketieteelliset kuvantamislaitteet, kuvankäsittelylaitteet, elektroniset komponentit, hissit ja suuri valikoima kulutuselektroniikkaa.

Olemme sitoutuneet kehittämään ääntä, kuvaa ja energiaa käyttäviä menetelmiä sekä välineitä, joilla ihmiset voivat viestiä keskenään tai siirtyä paikasta toiseen. Meidät tunnetaan myös tuotteidemme poikkeuksellisen korkeasta laadusta. Tutkimukseen ja tuotekehittelyyn runsaasti investoiva Toshiba yltää jatkuvasti uusiin teknologisiin saavutuksiin kaikilla aloilla ja pystyy näin toimittamaan asiakkailleen nykyaikaisia ja huippukehittyneitä ratkaisuja.

Asiakaslähtöistä toimintaa

Toshiba-konserniin kuuluva Toshiba Tec on erikoistunut kehittämään dokumenttijärjestelmiä, joilla on käänteentekevä vaikutus työnteeseen erilaisissa liiketoimintaympäristöissä. Toshiba Tec on erityisen ylpeä asiakkaiden tarpeisiin perustuvista teknologisista ratkaisuistaan. Emme usko innovaatioihin itseisarvona, vaan pyrimme kehittämään menetelmiä, jotka aidosti nostavat asiakkaidemme liiketoiminnan tehokkuutta, tuottavuutta ja kannattavuutta.

Ensimmäisen kopiokoneensa Toshiba esitteli vuonna 1973, joten yhtiölle on karttunut pitkä kokemus kopia- ja dokumentointilaitteellisuudesta. Toshiba-yhtymän verratonta asiantuntemusta ja kokemusta ammentamalla voimme markkinoida huippunykyaikaisia tuotteita ja integroitua sovelluksia, jotka vastaavat asiakkaiden yksilöllisiä vaatimuksia.

Velvollisuutemme on myös varmistaa tasokkaat ja nopeat tuki- sekä huoltopalvelut. Toshiba-ensiluokkaiset alkuperäistarvikkeet takaavat loistavan kuvalaadun sekä dokumenttijärjestelmien luotettavan toiminnan.

Sitoumuksemme

Toshiba Tec sitoutuu toimittamaan vain korkeatasoisia, hyvin toimivia, huippulaadukkaita, luotettavia ja helppokäyttöisiä tuotteita sekä palveluja. Kaikki toimintamme lähtee asiakkaiden tarpeista. Velvollisuutemme on kehittää ensiluokkaisia tuotteita ja tukipalveluja, jotka edistävät asiakkaidemme tavoitteita ja liiketoiminnallisia päämääriä.

Ympäristön suojeleminen on etusijalla kaikessa toiminnassamme. Haluamme puolustaa ihmisten terveyttä ja turvallisuutta sekä suojella luonnonvaroja. Pyrimme jatkuvasti uudistamaan toimintamallejamme sekä sijoitamme runsaasti varoja tutkimukseen ja tuotekehittelyyn, jotta voisimme täyttää meihin kohdistuvat odotukset.

Viisi sitoumustamme

Toshiba Tec yhtiön yritysfilosofia

**“Monozukuri” Suhtaudumme tehtäviimme ylpeydellä ja innostuksella.
Arvostamme asiakkaitamme – aina ja kaikkialla.**

1. Pyrimme tarjoamaan kysyntää vastaavia, laadukkaita, hyvin toimivia ja helppokäyttöisiä tuotteita sekä palveluja. Asiakkaan tarpeisiin perustuvat kasvutavoitteet toteutamme ylivoimaisten teknologiaaitojemme sekä maailman parhaiden yhteistyökumppaneidemme avulla.

2. Tahdomme edistää avointa ja tervettä työyhteisökulttuuria, jossa ammattitaitoinen henkilöstö voi innolla etsiä uusia haasteita. Samalla pyrimme arvostamaan jokaisen työntekijän persoonallisuutta, tukemaan kunkin vahvuuksia sekä toteuttamaan puolueetonta ja oikeudenmukaista arviointi- ja palkitsemisjärjestelmää.

3. Haluamme auttaa globaalin yhteisön kehittymistä hyväksi, lakeja noudattavaksi ja eettisesti toimivaksi ”yrityskansalaiseksi” täyttämällä velvollisuutemme niitä maita ja alueita kohtaan, joissa toimimme sekä kunnioittamalla niiden paikallista kulttuuria ja historiaa.

4. Kaikissa liiketoiminnoissa korostamme vastuutamme ympäristöstä, jotta ihmisten terveys ja turvallisuus tai luonnonvaramme ei olisi uhattuna.

5. Koetamme maksimoida yhtiömme arvon sekä vilpittöntä ja läpinäkyvää johtamista noudattaen pyrimme hankkimaan riittävästi tuottoa ja pääomia. Etsimme myös jatkuvasti keinoja johtamiskäytäntöjen uudistamiseen ja investoimme voimakkaasti mm. tutkimukseen ja kehittäelytyöhön.



Toshiban toiminta-ajatus

Liiketoimintoja laajentaessaan Toshiba Tec noudattaa periaatteita, jotka tähtäävät kaikkien sen sidosryhmien kuten asiakkaiden, työntekijöiden, yhteiskunnan ja ympäristön parhaaksi. Tämän lisäksi pyrimme vakiinnuttamaan uusia arvoja ja tukemaan koko yhteisömme hyvinvointia kaikilla toiminnoillamme sekä eettisesti hyväksyttävillä menettelytavoilla.

Maailmanlaajuisesti toimiva Toshiba Tec uskoo, että yleisen luottamuksen saavuttaminen on erittäin tärkeää ja samalla on huolehdittava sidosryhmien odotusten sekä tarpeiden täyttämistä eri maissa ja vaikutusalueilla yhtiömme vakaan kasvun varmistamiseksi.

Toshiba Tec ohjaa ja toteuttaa tavoitteita yritysfilosofiansa kautta, joka kiteytyy "viidessä sitoumuksessamme". Lisäksi Toshiba Tec'in työntekijät ja henkilöstö kaikkialla maailmassa on perehdytetty noudattamaan johtamisfilosofiaamme perustuvaa "Standards of Conduct" -nimellä tunnettua eettistä ohjeistoa.

Globaali yhtiö

Toshiba Tec'in liiketoiminnot ulottuvat käytännössä maailman joka kolkkaan. Jotta yhtiötä voitaisiin pitää kansainvälisenä, sen on mielestämme omak-

suttava kaksi keskeistä näkökohtaa. Ensimmäinen on aloitteellisuus tähdättäessä paremman elinympäristön toteuttamiseen. Toinen vaatimus koskee eri maiden ja alueiden kulttuurin, historian ja tapojen tunnistamista sekä kunnioittamista. Näitä kahta ajattelutapaa noudattamalla Toshiba Tec uskoo tukevansa yhteisöjen vakaata kasvua.

Toshiba Tec työstää parhaillaan vuonna 2010 valmistuvaa ympäristösuunnitelmaa, jossa etusijan saa vakaamman yhteiskunnan turvaava maailman luonnonvarojen säilyttäminen ja suojelu. Toshiba Tec paneutuu myös tuotekehittelyyn, valmistukseen ja myynnin jatkuvaan lisäämiseen sekä tehostamiseen, mutta tällöinkin varmistamme, että tarjoamamme tuotteet ja palvelut ovat sopuinnussa ympäristön kanssa.

Toshiba Tec arvostaa monimuotoisuutta ja rohkaisee henkilöstöään uusiin ideoihin, joita syntyy, kun luonteeltaan erilaiset ihmiset innostavat toisiaan. Jokaisen yksilön kunnioittaminen – rodusta, sukupuolesta, taipumuksista tai iästä riippumatta – on äärimmäisen tärkeää. Toshiba Tec haluaa myös aktiivisesti edistää työn ja muun elämän tervettä tasapainoa ja lisätä tietämystä muuttuvista työskentelytavoista sekä vahvistaa yksilön arvoa.

Ihmiset, turvallisuus ja lainsäädäntö

Yhteiskuntavastuun täyttämisen keskeisiä periaatteita ovat inhimillisen elämän säilyttäminen, turvallisuus sekä lakien ja säädösten noudattaminen. Toshiba Tec on luonut myyntiä, teknistä suunnittelua ja tuotantoa koskevan riskien ja säädos-tenmukaisuuden hallinnan perusteet, jotta työntekijät omaksuisivat ja voisivat toteuttaa Toshiba Tec'in eettistä ohjeistoa. Toshiba Tec'in tavoitteena on taata tuoteturvallisuus, joka osaltaan estää ihmisten henkeä tai terveyttä mahdollisesti uhkaavat vaarat.

Toshiba Tec haluaa tarjota vain tuotteita ja palveluksia, joita asiakkaat voivat luottavaisesti käyttää. Samalla pyrimme parantamaan laadunvarmistusjärjestelmäämme globaalilla tasolla. Toshiba Tec täyttää velvoitteensa ja vastaa osakkeenomistajiensa asettamiin odotuksiin kansainvälisenä yrityksenä. Arvostamme yhteistyötä ja kaikkea tukea.

Tuote- suunnittelu

Tuotekehittelyn periaatteet

Ympäristövastuullisia tuotteita suunnitteleamalla ja valmistamalla Toshiba vähentää niiden koko elinkaaren aikaisia ympäristövaikutuksia. Panostamme tuotteiden kokonaisvaltaiseen ideointiin ja rakenteellisiin ominaisuuksiin, joilla pienennämme merkittävästi ympäristöön kohdistuvaa kuormitusta. Valvomme myös tarkasti raaka-aineiden ja komponenttien hankintaa, koska sen ympäristölliset vaikutukset ovat tuntuvia.

Valveutunutta tuotteiden kehittäjä ja suunnittelua

Kansallisten ja kansainvälisten lakien sekä asetusten noudattaminen on yksi Toshiba monista keinoista jarruttaa kielteisiä ympäristövaikutuksia. "Vihreät

hankinnat" - vaatimustenmukaisuuden noudattaminen ja tuotteille myönnetty keskeiset ympäristömerkit kuten japanilainen Eco Mark, saksalainen Blue Angel, pohjoismainen Joutsenmerkki ja kansainvälinen Energy Star® ohjaavat tuotantoamme luonnonvaroja vähemmän kuluttavaan suuntaan. Toshiba on valmistelemassa yhdenmukaisuutta EU:n EuP-direktiivin ja EU REACH -säädösten kanssa. Toshiba Tec paneutuu tuotteidensa ympäristövaikutusten minimointiin tehostamalla ympäristövastuullisten tuotteiden suunnittelua sekä noudattamalla 3R-periaatetta (Reduce, Reuse, Recycle, vähennä, uusiokäytä, kierrätä) ja kiinnittämällä huomiota energiataloudellisuuteen ja hiukkaspäästöjen vähentämiseen.

Energiaa säästävä suunnittelu

Energiaa säästävä suunnittelu tähtää laitteiden käytönaikaisen sähkönkulutuksen pienentämiseen ja tuotekoh- taisten sekä kaikkia tuotteita koskevien energiansäästöteknologioiden kehittämiseen. Tyypillinen esimerkki on laitteissamme käytetty ja hyötösuhteeltaan korkea induktiokuumennus.



Tuottavuuden uudet värit

Terävät kuvat, tekstit ja grafiikka sekä upeat värit ja hämmästyttävä nopeus – siinä lyhyesti uusien e-STUDIO värijärjestelmien ominaisuudet. Kolmannen sukupolven e-BRIDGE teknologia ja uusittu käyttöliittymä avaavat tien moniin hyödyllisiin toimintoihin. Uudet värijärjestelmät integroituvat vaivatta organisaation verkkoympäristöön ja työnkulkuihin sekä täyttävät tiukat tietoturva- ja ympäristönormit.

Käytettävyys omaa luokkaansa

Toshiban johtavaan teknologiaan perustuville ratkaisuille on ominaista vaivaton hallinta sekä joustava työnkulkuun integrointi, jotka heijastuvat kolmannen sukupolven e-BRIDGE-arkkitehtuurissa ja sen valmiuksissa käsitellä kaikkia tulostus- kopio-, skannaus- ja faksustehtäviä. Järjestelmien suuri LCD-väri näyttö sekä uudistettu käyttöliittymä "Oma valikko" -toimintoneen tekevät työskentelystä luistavaa, helppoa ja yksilöllisesti mukautuvaa.

Dokumenttipalvelimelle voidaan sähköisesti tallentaa ja koota asiakirjoja ja tulostaa niitä tarvittaessa. Pikapainikkeet mahdollistavat monivaiheisten tehtävien virheettömän käsittelyn sekä toistuvien töiden nopean hakemisen vain yhtä painiketta koskettamalla. Re-Rite tekstintunnistus palauttaa skannatut dokumentit esimerkiksi DOC-, XLS- TXT- tai PDF-formaattiin sisällön muokkausta, etsimistä tai prosessointia varten. Selaimelle avautuva ja uudistettu TopAccess-sovellus sekä e-BRIDGE Fleet Management optiona tekevät järjestelmien konfiguroinnista, käytöstä sekä hallinnasta sujuvaa ja vaivatonta.

Skannattujen sivujen esikatselu on toinen esimerkki Toshiba-laitteiden helppokäyttöisyydestä. Skannaustulos on välittömästi nähtävissä kosketuspaneelin näytöltä eikä tuloksen tarkistaminen vaadi työasemalle palaamista. Skannaus voidaan myös toistaa suoraan järjestelmälle annetulla käskyllä.

Saumaton integrointi verkkoympäristöihin ja työnkulkuihin

Uudet värijärjestelmät integroituvat helposti organisaation tietoverkkoon tai työnkulkuun. Täysin Vista-yhteensopivat, gigabitin Lan-yhteydellä, Ipv4/Ipv6-tuella, Web Service on Devices-sovelluksella ja USB-liitännällä varustetut sekä WLAN- ja Bluetooth-optiolla laajennettavat järjestelmät ovat välittömästi verkkovalmiita. Avoimen arkkitehtuurin e-BRIDGE-palvelin automatisoi työnkulun. Teollisuusstandardien mukaiselle XML:lle ja verkkopalveluteknologialle perustuva avoin arkkitehtuuri käynnistää työnkulun integroinnin suoraan järjestelmältä. Metaskannaus mahdollistaa aineiston liittämisen dokumenttien hallintasovelluksiin vain näppäintä painamalla.



➤ **EMME LUONEET
VÄREJÄ**

➤ **MUTTA PARAN-
SIMME NIITÄ**

➤ **TERVETULOA VÄRI-
DOKUMENTOINNIN
MAAILMAAN**

	e-STUDIO5520c/6520c/6530c 	e-STUDIO2330c/2820c/3520c/4520c 
Tuottavuus	Tulostusnopeus: 55/65/65 värisivua (A4) minuutissa Tulostusnopeus: 55/65/75 mustavalkosivua (A4) minuutissa Tulostusnopeus: 27/30/30 värisivua (A3) minuutissa Tulostusnopeus: 27/30/37 mustavalkosivua (A3) minuutissa Skannausnopeus: Maksimi 77 sivua minuutissa, täysväri ja musta (300 dpi) Maksimikapasiteetti kuukaudessa: 225k / 250k / 275k sivua (A4)	Tulostusnopeus: 23/28/35/45 värisivua (A4) minuutissa Tulostusnopeus: 28/28/35/45 mustavalkosivua (A4) minuutissa Tulostusnopeus: 12/16/18/22 värisivua (A3) minuutissa Tulostusnopeus: 16/16/18/22 mustavalkosivua (A3) minuutissa Skannausnopeus: Maksimi 57 sivua minuutissa, täysväri ja mustavalko (300 dpi) Maksimikapasiteetti kuukaudessa: 46k / 56k / 70k / 70k sivua (A4)
Kopiolaatu	Täysväri ja mustavalko: 600 x 600 dpi, 8-bittinen Vain mustavalko: 2.400 x 600 dpi, 1-bittinen (terävöinti) Teksti, teksti/kuva, kuva, painokuva, kartta	Täysväri ja mustavalko: 600 x 600 dpi, 8-bittinen Vain mustavalko: 2.400 x 600 dpi, 1-bittinen (terävöinti) Teksti, teksti/kuva, kuva, painokuva, kartta
Tulostuslaatu	Täysväri ja mustavalko: 600 x 600 dpi, 8-bittinen Täysväri ja mustavalko: 1.200 x 1.200 dpi, 2-bittinen (vain PostScript-ajuri)	Täysväri ja mustavalko: 600 x 600 dpi, 8-bittinen
Muisti	2.0 Gt RAM (maksimi 2.0 Gt) 80 Gt kiintolevy Dokumenttien tallennus Julkinen ryhmä + maksimi 200 yksityistä ryhmää Maksimi 400 dokumenttia/ryhmä tai kansio Maksimi 200 sivua/dokumentti	1.5 Gt RAM (maksimi 1.5 Gt) 80 Gt kiintolevy Dokumenttien tallennus Julkinen ryhmä + maksimi 200 yksityistä ryhmää Maksimi 400 dokumenttia/ryhmä tai kansio Maksimi 200 sivua/dokumentti
Paperinkäsittely	4 x 550 arkin kasettia (64-256 g/m ² , A5R - 320x460 mm) e-STUDIO5520c malliin myös 2 x 550 arkin kasettia + 2.320 arkin suurpaperisäiliö (64-256 g/m ² , A4) 100 arkin ohisyöttö (64-300 g/m ² , A6R-13x19" & 1.200 mm julistetulostus) Maksimi 4.760 arkia (suurpaperisäiliöllä 6.000 arkia) Automaattisesti kääntävä syöttölaite: 100 arkia	2 x 550 arkin kasettia (64-256 g/m ² , A5R-A3) 100 arkin ohisyöttö (64-280 g/m ² , A6R-320x460 mm & 1.200 mm julistetulostus) Maksimi 3.700 arkia Automaattisesti kääntävä syöttölaite*: 100 arkia
Viimeistely	Elektroninen lajittelu, automaattinen kaksipuolisuus, kaksi nitovaa viimeistelijää (valinnaiset nidontakohdat)*, manuaalidonta*, vihkotaitto/satulanidonta*, limittäin lajittelu kahdelle luovutustasolle* ja rejitys*	Elektroninen lajittelu, automaattinen kaksipuolisuus, kolme nitovaa viimeistelijää (valinnaiset nidontakohdat)*, manuaalidonta*, vihkotaitto/satulanidonta*, limittäin lajittelu kahdelle luovutustasolle* ja rejitys*
Tulostus	3. sukupolven e-BRIDGE tulostuspalvelin XPS, PCL6 ja PostScript3 yhteensopivuus Windows/Mac tuki	3. sukupolven e-BRIDGE tulostuspalvelin XPS, PCL6 ja PostScript3 yhteensopivuus Windows/Mac tuki
Skannaus	Verkkoväriskanuus  Skannaus tiedostoon (kiintolevylle, työasemalle tai verkkopalvelimelle) Skannaus sähköpostiin, skannaus arkistoon (e-Filing), skannaus USB-muistikille Maksimi A3, 600 x 600 dpi, esikatselu laitteen kosketuspaneelilta XPS, TIFF, JPEG, PDF, Slim PDF (pakattu), Secure PDF Meta-tiedon skannaus*, indeksoitu PDF*, muut muokattavat formaatit, esim. DOC, XLS*	Verkkoväriskanuus  Skannaus tiedostoon (kiintolevylle, työasemalle tai verkkopalvelimelle), skannaus sähköpostiin, skannaus arkistoon (e-Filing), skannaus USB-muistikille Maksimi A3, 600 x 600 dpi, esikatselu laitteen näyttöpaneelilta XPS, TIFF, JPEG, PDF, Slim PDF (pakattu), Secure PDF Meta-tiedon skannaus*, indeksoitu PDF*, muut muokattavat formaatit, esim. DOC, XLS*
Faksi	Super G3 faksikortti* Maksimi 33.600 bps (noin 3 sekuntia/sivu) JBIG, MMR, MR, MH koodaus Tuki internet- ja verkkofakseille	Super G3 faksikortti* Maksimi 33.600 bps (noin 3 sekuntia/sivu) JBIG, MMR, MR, MH koodaus Tuki internet- ja verkkofakseille
Järjestelmäominaisuuksia & Tietoturva	10.000 käyttäjätunnusta, 1.000 osastokoodia, optiona mustavalkotulostus/kopiointi ilman tunnusta, yksityiset painikkeet, e-Filing dokumenttipalvelin, Web Service on Devices (WSD-palvelu) tulostukseen/skannaukseen, käyttäjävarmennus (paikallinen tai palvelin pohjainen), Active Directory ja LDAP tuki, roolipohjainen kirjautuminen, tulostus vain tunnuksella, Secure PDF skannaus, vakiona kiintolevyn AES-kryptaus, kiintolevyn ylikirjoitus*, SSL, WPA2 yhteensopivuus*, IP/MAC osoitesuodatus, portin suodatus, IPsec tuki*, e-BRIDGE Open Platform*	10.000 käyttäjätunnusta, 1.000 osastokoodia, optiona mustavalkotulostus/kopiointi ilman tunnusta, yksityiset painikkeet, e-Filing dokumenttipalvelin, Web Service on Devices (WSD-palvelu) tulostukseen/skannaukseen, käyttäjävarmennus (paikallinen tai palvelin pohjainen), Active Directory ja LDAP tuki, roolipohjainen kirjautuminen, tulostus vain tunnuksella, Secure PDF skannaus, vakiona kiintolevyn AES-kryptaus, kiintolevyn ylikirjoitus*, SSL, WPA2 yhteensopivuus*, IP/MAC osoitesuodatus, portin suodatus, IPsec tuki*, e-BRIDGE Open Platform*
Hallintatyökaluja	TopAccess (ylläpito), File Downloader, Address Book Viewer, TWAIN-ajuri, Remote Scan, e-BRIDGE RE-RITE* (OCR-tekstintunnistus), e-BRIDGE Fleet Management -ohjelmisto*, e-BRIDGE töiden erottelu*, e-BRIDGE töiden koonti*	TopAccess (ylläpito), File Downloader, Address Book Viewer, TWAIN-ajuri, Remote Scan, e-BRIDGE RE-RITE* (OCR-tekstintunnistus), e-BRIDGE Fleet Management -ohjelmisto*, e-BRIDGE töiden erottelu*, e-BRIDGE töiden koonti*
	*optio   	*optio     

e-STUDIO2330c PRO/2820c PRO/3520c PRO
e-STUDIO4520c PRO



Tulostusnopeus: 23/28/35/45 värisivua (A4) minuutissa
Tulostusnopeus: 28/28/35/45 mustavalkosivua (A4) minuutissa
Tulostusnopeus: 12/16/18/22 värisivua (A3) minuutissa
Tulostusnopeus: 16/16/18/22 mustavalkosivua (A3) minuutissa

Skannausnopeus: Maksimi 57 sivua minuutissa, täysväri ja mustavalko (300 dpi)
Maksimikapasiteetti kuukaudessa: 46k / 56k / 70k / 70k sivua (A4)

Täysväri ja mustavalko: 600 x 600 dpi, 8-bittinen
Vain mustavalko: 2.400 x 600 dpi, 1-bittinen (terävöinti)
Teksti, teksti/kuva, kuva, painokuva, kartta

Täysväri ja mustavalko: 600 x 600 dpi, 8-bittinen
ICC-perustainen in-RIP värinhallinta: CMYK, RGB, CIE Lab ja spottivärien tuki

1.5 Gt RAM (maksimi 1.5 Gt)
80 Gt kiintolevy
Dokumenttien tallennus
Julkisen ryhmä + maksimi 200 yksityistä ryhmää
Maksimi 400 dokumenttia/ryhmä tai kansio
Maksimi 200 sivua/dokumentti

2 x 550 arkin kasettia (64-256 g/m², A5R-A3)
100 arkin ohisyöttö (64-280 g/m², A6R-320x460 mm & 1.200 mm julistetulostus)
Maksimi 3.700 arkkia
Automaattisesti kääntävä syöttölaite*: 100 arkkia

Elektroninen lajittelu, automaattinen kaksipuolisuus, kaksi nitovaa viimeistelijää (valinnaiset nidontakohdat)*, manuaalinidonta*, vihkotaitto/satulaniidonta*, limittäin lajittelu kahdelle luovutustasolle* ja reijitys*

EFI Fiery tulostuspalvelin (Systems 8e)
256 Mt RAM, 80 Gt kiintolevy
PCL5e/c, PCL6e/c, Adobe PostScript3, Windows/Mac tuki

Verkkovärikannaus
Skannaus tiedostoon (kiintolevyille, työasemalle tai verkkopalvelimelle), Skannaus sähköpostiin, skannaus arkistoon (e-Filing)/postilaatiko, skannaus USB-muistitikulle, skannaus työjonoon. Maksimi A3, 600 x 600 dpi (korkean resoluution väri/harmaasävyyskannaus vaatii muistilaajennuksen), XPS, TIFF, JPEG, PDF, Slim PDF (pakattu), Secure PDF, indeksoitu PDF*, muut muokattavat formaatit, esim. DOC, XLS*

Super G3 faksikortti*
Maksimi 33.600 bps (noin 3 sekuntia/sivu)
JBIG, MMR, MR, MH koodaus
Internet-faksin tuki

RIP-while-Print, ColorCal kalibrointi, optiona mustavalkokopiointi ilman tunnusta, yksityiset painikkeet, e-Filing dokumenttipalvelin, käyttäjävarmennus LDAP-tietokannasta (Windows), tulostus vain tunnuksetta, SSL, IP Sec ja IPv6 tuki, IP-osoitteen suodatus, portin sulkeminen, vakiona kiintolevyn AES-kryptaus, salasanojen suojaus, tiedostojen pysyvä poisto*

EFI Command Workstation, Fiery Web Tools, Fiery Remote Scan, Free Form, Job Monitor, Spot-On*, Hot Folder (sisältää virtuaalitulostimet)*, Auto Trapping*, EFI Color Profiler*, EFI Impose*

*optio
e-STUDIO2330c/2820c/3520c/4520c PRO ennakkotiedot

Väri- järjestelmä



Räätälöidyt kustomointipalvelut

e-CUSTOMIZE

Monitoimilaitteen ulkoasun kustomointi

Toshiban monitoimilaite on mahdollista kustomoida yrityksen graafisen ilmeen mukaiseksi. Harmaasta laitteesta tulee kustomoitu huomionherättäjä. Kustomointi tehdään logoilla, kuvioilla tai kuvilla. Helposti ja edullisesti. Kustomoinnilla viimeistelet toimiston visuaalisen ilmeen. Samanlainen laite ei tule vastaan ihan joka toimistossa – ei missään muualla.

Onko mielesi joskus tehnyt potkaista kopiokonetta kylkeen? Ei enää harmaata arkea, valmistaudu hymyilemään monitoimilaitetta käyttäessä. Yrityksen väriin kustomoitu monitoimilaite on täysin uniikki ja erottuu edukseen.

Toshiban kustomoidulla ulkoasulla vahvistat yrityksen brändiä. Visuaalinen ilme luo mielikuvaa yrityksestä ja ulottuu painotuotteista nettisivuihin ja vaatetuksesta mainoksiin. Toimitilan visuaalisuus on vahva viesti. Varmista,

että sinun toimitilasi muistetaan. Siinä on loistavana apurina juuri sinun yrityksellesi kustomoitu monitoimilaite.

Kenelle kustomointi on tarkoitettu? Kenelle tahansa, olipa yrityksesi pieni taikka suuri, toimiala mikä tahansa ja haluat itse päättää miltä toimistosi näyttää. Hanki toimistoon väriläiskä, joka kääntää päät!

Kustomoitu monitoimilaite on helppo keino tuoda väriä toimitilaan. Humoristisella kustomoinnilla irtoaa hymy huonompanakin aamuna. Ompa kustomointi asiallisen tyylikäs, tai hauskuuttava, herättää se varmasti mielenkiintoa.

Monitoimilaitteen tulostusajurin kustomointi

e-CUSTOMIZE kustomointipalvelun avulla saat yksilöllisen tulostusajurin monitoimilaitteeseen. Toshiba kustomoitu tulostusajuri avaa uusia mahdollisuuksia yrityksen kulujen kurissapitämiseen.

Kustomoidun tulostusajurin oletusasetukset ovat aina ne, jotka olet oletukseksi halunnut. Halusitpa sitten kaksipuoleiset tulosteet tai mustavalkoisuuden aina oletukseksi tai poistaa ylimääräisiä ominaisuuksia, kaikki on mahdollista. Poista sinulle ylimääräiset ominaisuudet ja laita tilalle haluamasi ominaisuudet ja oletusasetukset, niin tulostusajurin käyttö helpottuu entisestään.

Toshiban kustomoitu tulostusajuri räätälöidään aina asiakkaan toiveiden mukaiseksi. Kustomointi on edullinen ja vaivaton tapa päästä haluttuun lopputulokseen.

Hanki Toshiba kustomoitu tulostusajuri, jossa mustavalkoisuus ja kaksipuoleisuus ovat aina oletuksena päällä. Näin yrityksesi välttää vaivattomasti turhan väritulostuksen ja säästää paperikuluissa!

Monitoimilaitteen kosketuspaneelin kustomointi

e-CUSTOMIZE kustomointipalvelun avulla saat yksilöllisen kosketuspaneelin monitoimilaitteeseen. Toshiba kustomoitu kosketuspaneeli helpottaa monitoimilaitteen käyttöä entisestään.

Kustomoidun kosketuspaneelin kautta monitoimilaitteen paneelissa näkyvät vain ne painikkeet, jotka yrityksesi on sinne halunnut. Voit poistaa ylimääräisiä ominaisuuksia ja jättää haluamasi ominaisuudet ja oletusasetukset.

Jos haluat kontrolloida värikopiointia, mutta sallia väritulostuksen, niin hanki kustomoitu kosketuspaneeli. Värimonitoimilaitteesi kosketuspaneelistä poistetaan värikopiointimahdollisuus kokonaan ja jäljelle jää vain mustavalkokopiointi. Näin vältät värikopiointikulut, mutta väritulostus on edelleen mahdollista!



Ympäristön ehdoilla

Joutsenmerkki

Joutsenmerkki on Pohjoismaiden yhdessä perustama ympäristömerkki, joka kertoo tuotteen tai palvelun ympäristömyötävyydestä. Merkin tavoitteena on kestävän kehityksen edistäminen. Joutsenmerkki opastaa ympäristön kannalta parempiin ostopäätöksiin. Sen avulla myös merkin saava yritys voi selkeällä ja uskottavalla tavalla viestiä omasta ympäristötyöstään.

Joutsenmerkki erottuu edukseen

Vain ympäristön kannalta parhaat ja laadukkaat tuotteet tai palvelut voivat saada joutsenmerkin. Joutsenmerkki on reilun kymmenen vuoden aikana vakiinnuttanut asemansa Pohjoismaiden tunnetuimpana ympäristömerkkinä. Noin 90 % suomalaisista tuntee merkin. Joutsenmerkki siis erottuu ”merkkiviidakossa”

Merkin kriteerien laadinnassa tarkastellaan tuotteen tai palvelun koko elinkaaren aikaisia ympäristövaikutuksia. Myös tuotteen laadulle asetetaan vaatimuksia. Kriteerit kehitetään laajan asiantuntijaverkoston avulla. Lisäksi puolueeton elin tarkastaa, että merkityt tuotteet täyttävät asetetut vaatimukset. Joutsenmerkki sekä Euroopan ympäristömerkki ovat ainoita viranomaisen perustamia ympäristömerkkejä Suomessa.

Sekä kuluttajat että julkiset hankkijat ja ammattiestajat ovat entistä tarkempia ostopäätöksiä tehtäessä. Suurin osa uskoo myös, että ympäristöasioilla on yhä suurempi merkitys tulevaisuudessa. Kuluttajat haluavat toimivia tuotteita, jotka eivät saastuta vesistöjä tai ilmaa, eivätkä ole terveydelle vaarallisia. Suomalaiset uskovat eurooppalaisista eniten voivansa vaikuttaa omilla teoillaan ja valinnoillaan ympäristöongelmiin.

Joutsenmerkin etu on sen selkeä viesti. Joutsenmerkkiin liitetään vahvasti niin ympäristö, laatu kuin tulevaisuuskin. Merkkiin myös luotetaan, koska tiedetään, että puolueeton taho toimii merkin myöntäjänä. Joutsenmerkki lisää yrityksen ympäristöviestinnän uskottavuutta. Se toimii takeena ympäristöasioiden huomioimisesta tuotteen tai palvelun yhteydessä.

Tiukat vaatimukset

Joutsenmerkki tulostimen, kopiokoneen tai monitoimilaitteen kyljessä kertoo, että laite täyttää tiukat, energiankulutusta, materiaaleja, kemikaali- ja hiukkaspäästöjä sekä melua koskevat vaatimukset. Myös laitteen purettavuuden, kierrätettävyyden, varaosien saatavuuden, takuuajan ja käyttöohjeiden tulee olla Joutsenmerkin vaatimusten mukaiset.

Toshiban uudet Joutsenmerkityt mallit ovat kaikki ns. monitoimilaitteita, mikä tarkoittaa että niillä voi kopiointiin lisäksi myös tulostaa, skannata ja faksata asiakirjoja. Joutsenvalikoimaan kuuluu sekä väri- että mustavalkolaitteita ja niitä löytyy sekä pieniin että suuriin tulostustarpeisiin.



Open Platform

Avoim alusta

Jo lähes kaikki toimipisteet ja organisaatiot hyödyntävät monitoimilaitteita ja niillä onkin keskeinen osa päivittäisissä tehtävissä. Työntekijöiden enemmistö hallitsee täysin luontevasti tavalliset tulostus-, kopiointi-, skannaus- ja faksitoiminnot. Uusimman sukupolven Toshiba-monitoimilaitteet tarjoavat mahdollisuuksia näiden perusominaisuuksien laajentamiseen, jolloin työnkulku automatisoituu ja rationalisoituu entisestään sekä tehtävien kokonaishallinta helpottuu.

Toshiba toteuttaa avoimen alustan e-BRIDGE arkkitehtuuria kaikissa uusissa monitoimilaitteissaan. Monitoimilaitteet yhdistetään välitysovelluksien avulla kaksisuuntaisesti ohjelmiin ja muuhun ympäristöön kuten ERP-toiminnanohjaukseen ja dokumenttien hallintajärjestelmiin. Monitoimilaitteisiin integroidut sovellukset yksinkertaistavat työnkulkua ja laajentavat järjestelmien käyttötarkoituksia.

Paperidokumentteihin perustuvat tehtävät voidaan käsitellä kokonaan monitoimilaitteella, sillä se yhdistää paperikopiot ja digitaalisen työnkulun (sisältäen skannauksen, kopioinnin, faksauksen ja tulostuksen) prosessiksi, jota hallitaan verkon kautta ja joka on integroitu tausta- ja ylläpitosovelluksiin.

Tuloksena on luotettava tiedostojen arkistointimenetelmä. Esimerkiksi lasculomakkeet voidaan skannata, lisätä niihin tunnisteet, lajitella automaattisesti

ja arkistoida oikeaan kohteeseen kirjainpitojärjestelmässä. Verkkopalvelimelle tallennetut tiedostot ovat nyt jäljitettävissä ja saatavilla tarvittaessa – ilman ylimääräistä vaivaa tai ajanhukkaa.

Tuloksena on monipuolinen ja kekseliäästi toteutettu järjestelmä, jonka vahvuuksiin kuuluu:

Integrointi toimintaympäristöön

- Tehtävien kulku optimoituu, kun monikäyttölaitteet integroituvat saumattomasti asiakkaan työnkulun ratkaisuihin ja IT-ympäristöön.
- Käytettävyys paranee ja työvaiheet yksinkertaistuvat. Monitoimilaitteet hallitsevat työnkulun alusta loppuun saakka ja pystyvät tuottamaan räätälöityjä palveluja.

Liitettävyys

- Monitoimilaitteet ovat liitettävissä yhä useampaan liiketoimintasovellukseen.

Joustavuus

- Järjestelmät voidaan mukauttaa toimialakohtaisiin sovelluksiin ja muihin asiakkaan erityistarpeisiin.
- Järjestelmät on suunniteltu myös tulevaisuuden varalle, joten investointien arvo säilyy ja nykyisen laitteiston käyttö tehostuu.

Avoimuus

- Perustuu avoimille ja laajennettaville IT-standardille ja teknologioille (XML, Web-Services)

Joustavuus tekee tästä alustasta erityisen houkuttelevan. Avoimelle e-BRIDGE alustalle pohjautuvat ratkaisut voivat olla laajoja tai pelkistettyjä – aina tarpeen mukaan. Toinen merkittävä seikka on Web-Services perustainen tekniikka, joka mahdollistaa palvelukeskeisen arkkitehtuurin. Se tukee eri sovellusten ja järjestelmien välistä vuorovaikutusta sekä sallii liiketoimintaprosessien työnkulun nivomisen verkon kautta toimiviksi palveluiksi.

Toshiba haluaa tähdentää monitoimilaitteiden skannaustehoa, jolla on keskeinen merkitys sähköisessä työnkulussa. e-BRIDGE avoin arkkitehtuuri auttaa kustannusten karsimisessa sekä lisää valmiuksia tiedostojen digitaaliseen käsittelyyn – kaikkine taloudellisine ja tuotannollisine etuineen, jotka koskevat sähköisten dokumenttien avaamista, jakamista, lähetyistä, jäljittä-

OPEN
PLATFORM

mistä, hakua, kirjaamista, varmistusta ja integrointia. Nämä edut Toshiba tarjoaa alansa johtavana asiantuntijana niin skannauksen integroimisessa kuin skannatun aineiston liittämässä työnkulkun.

e-BRIDGE arkkitehtuurin ansiokkaat skannausominaisuudet eivät pääty tähän. Asiakkaat voivat valita omien skannaus-ratkaisujensa tason, joka ulottuu yksinkertaisesta skannauksesta aina metatietojen skannaukseen ja täysin avoimeen laitealustaan. Metaskannaus on Toshibaan ainutlaatuinen ratkaisu, joka mahdollistaa dokumentin skannauksen, luokittelun ja tallennuksen samalla kertaa – sisältäen tiedostojen varustamisen hakusanoilla ja jakeluosoitteilla. Helppokäyttöisestä ja vaivattomasti integroituvasta e-BRIDGE arkkitehtuurista on korvaamatonta hyötyä missä tahansa toimintaympäristössä. Pisimmälle viedyssä ratkaisussa laite- ja sovellusalusta on

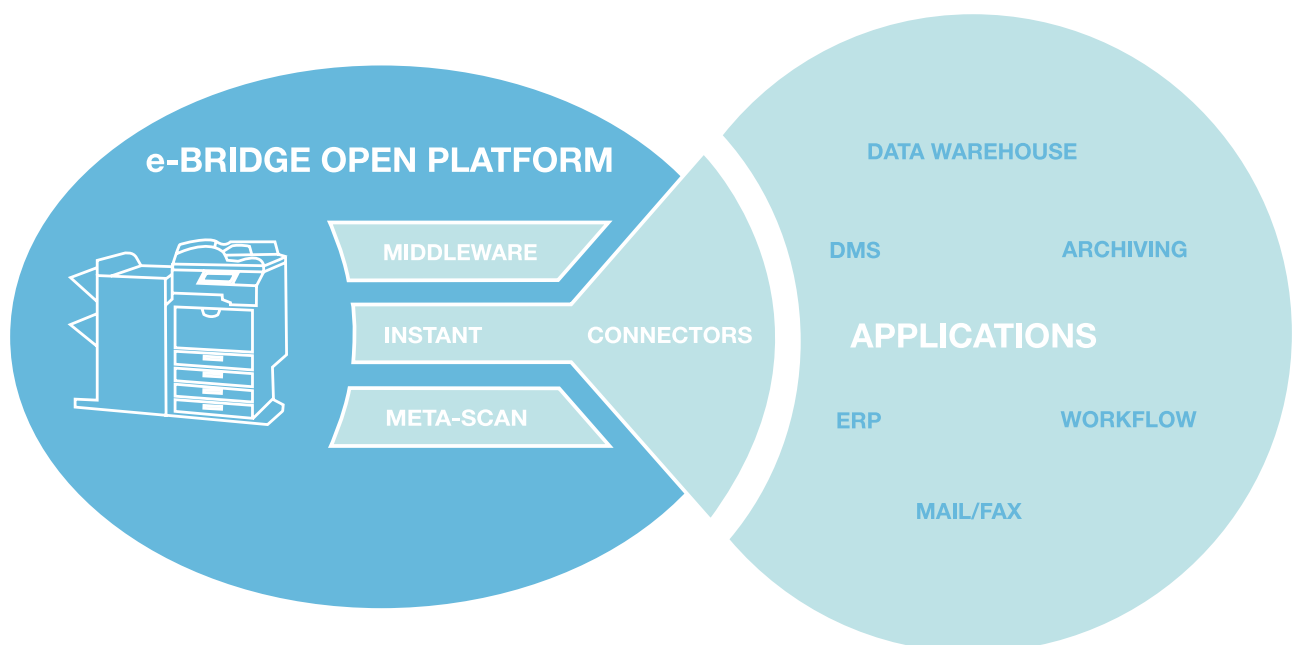
täysin avoin ja sen joustavuutta täydentää laaja toimintovalikoima. Kuvittele tuotantojärjestelmää, joka rohkaisee yksilöllisiin ratkaisuihin ja kaikkiin sen avaamiin mahdollisuuksiin.

Kehittyneeseen ja jatkuvasti laajenevaan Toshiba välitysovelluskantaan kuuluu:

Microsoft Exchange®, Microsoft SharePoint®, Captaris RightFax® ja Docuware®. Monitoimilaitteisiimme voidaan myös integroida välitysovelluksia, jotka täydentävät taustasovellusten liittämistä. Asiakkaat voivat näin hankkia omiin toimintaympäristöihinsä täsmälleen sopivat työkalut ja järjestelmän integrointi tapahtuu keskitetysti yhdeltä toimittajalta. Samalla

varmistetaan, että nykyisten ohjelmien välitysovellus ja liitännäiset toimivat saumattomasti e-BRIDGE arkkitehtuurissa. Sijoitus integroituihin järjestelmiin on turvallista ja tuottavaa.

Toshiban monitoimilaitteet ja e-BRIDGE avoin rajapinta tarjoavat huippuluokan ratkaisun tiedostojen käsittelyyn ja asiakirjojen hallintaan. Optimoitujen työnkulkujen toteutus on helpompaa kuin koskaan: sen varmistavat äärimmäisen suorituskykyinen laitteisto sekä sovellusten joustava integrointi. On aika siirtyä e-BRIDGE avoimen alustaratkaisun käyttäjäksi.



Luottamus syntyy toiminta- varmuudesta

Nopeita ja suuriin volyymeihin pystyviä monitoimilaitteita on totuttu pitämään kalliina. Toshiba uudenlainen ja verkkovalmiuksilla varustettu e-STUDIO523/603/723/853 mallisto ravistelee nyt vanhentuneita käsityksiä. Jokainen näistä laitteista hyödyntää Toshiba e-BRIDGE-teknologiaa, joka nostaa suorituskyvyn 52/60/72/85 sivuun minuutissa. Silti laitteiden hankintahinta on yllättävän edullinen ja käyttökustannukset ovat poikkeuksellisen matalat. Tarvittaessa tietoturva voidaan vahvistaa ja käytettävyyttä parantaa monilla lisätoiminnoilla. Vahva suorituskyky, käyttömukavuus, luotettavuus ja e-BRIDGE-teknologia ovat elementtejä, joille e-STUDIO523/603/723/853 malliston aito Toshiba-laatu rakentuu.

Toshiba-laatu

Organisaation koolla, tuotannon nopeusvaatimuksilla tai taloudellisilla resursseilla ei ole merkitystä. Kun yritys haluaa vauhdittaa toimintaansa ja tähdätä menestykseen, se onnistuu luottamalla Toshiba-laatuun. Siinä yhdistyvät vahva suorituskyky, pettämätön toimintavarmuus ja tyytyväisyys tuloksiin.

Poikkeuksellisen kestävä ja luotettava

Työryhmän perehtyneisyys monitoimilaitteensa ominaisuuksiin auttaa suuresti niiden hyödyntämisessä. Jokainen e-STUDIO523/603/723/853 sarjan malli on äärimmäisen vankka ja kestävä, joten henkilöstö voi luottavaisesti paneutua kehittyneen järjestelmänsä hienouksiin ja työkulkuja parantaviin toimintoihin. Toshiba e-STUDIO523/603/723/853 sarjan huoltoväli on myös tavallista pidempi ja kertoo laitteiden toimintavarmuudesta.

Keskeytymätöntä tuotantoa

Tiedämme, kuinka turhauttavaa on kiireellisen työn keskeyttäminen värin loppuessa. Näin ei tapahdu e-STUDIO523/603/723/853 laitteilla työskennellessä, sillä väriä voidaan lisätä laitteen käydessä.

Monipuoliset viimeistelyvalmiudet

Koska julkaisujen ulkoasu viestittää voimakkaasti yrityskuvaa, uudet järjestelmät tarjoavat lukuisia viimeistelyval-

miuksia, joilla dokumenteille luodaan tyylikäs loppusilaus. Valittavana on yksinkertainen lajittelu, hakemistolehtien lisäys, vaihtoehtoiset nidontatavat, vihkojen satulanidonta, rejitys ja tyhjien tai esipainettujen arkkiens lisäys. Huomaa, kuinka viestintäsi teho ja näkyvyys lisääntyvät!

Kätevät pikapainikkeet

Helppokäyttöiset pikapainikkeet nopeuttavat toistuvia töitä. Usein tarvittavat tehtäväasetukset kuten resoluutio, vastaanottajien osoitteet sekä viimeistelytavat voidaan tallentaa pikapainikkeisiin ja tehostaa näin skannausta, kopiointia ja faksausta. Käyttöliittymän personointi on helppoa 201 ryhmän ja niihin kuhunkin sisältyvän 60 pikapainikkeen avulla.

	e-STUDIO523/603/723/853 ■ ■ ■ ■ ■
Tuottavuus	<p>Tulostusnopeus: 52/60/72/85 sivua (A4) minuutissa Tulostusnopeus: 33/36/37/43 sivua (A3) minuutissa</p> <p>Skannausnopeus: Maksimi 83 kohdetta minuutissa (A4)</p> <p>Maksimikapasiteetti kuukaudessa: 450.000/500.000/575.000/600.000 sivua (A4)</p>
Laatu	<p>2.400 x 600 dpi (terävöinti) Teksti, teksti/kuva, kuva, mukautettu</p>
Muisti	<p>320 Mt RAM (maksimi 576 Mt) 40 Gt kiintolevy Dokumenttien tallennus Julkinen ryhmä + maksimi 200 yksityistä ryhmää Maksimi 400 dokumenttia/ryhmä tai kansio Maksimi 1.000 sivua/dokumentti</p>
Paperinkäsittely	<p>2 x 500 arkin kasettia (64-209 g/m², A5R-A3) 2 x 1.250 A4 arkin kaksiosainen kasetti (64-209 g/m², A4) Huomio: 72 sivua/min. tulostavaan järjestelmään saatavana 4 x 500 arkin kasettia (64-209 g/m², A5R-A3) 100 arkin ohisyöttö (64-209 g/m², A5R-A3) Maksimi 7.600 arkkia Automaattisesti kääntävä syöttölaite: 100 arkkia</p>
Viimeistely	<p>Elektroninen lajittelu, automaattinen kaksipuolisuus, kolme nitovaa viimeistelijää (valinnaiset nidontakohdat ja 50 tai 100 arkin nidontakapasiteetti)*, vihkotaitto/satulanidonta*, limittäin lajittelu kahdelle luovutustasolle*, reijitys* ja esipainettujen arkkien lisäys*</p>
Tulostus	<p>Toshiba e-BRIDGE II tulostuspalvelin XPS*, PCL6* ja PostScript3 yhteensopivuus* Windows/Mac tuki</p>
Skannaus	<p>Verkkoskannaus*, Skannaus tiedostoon (kiintolevylle, työasemalle tai verkkopalvelimelle), skannaus sähköpostiin, skannaus arkistoon (e-Filing) ja TWAIN-skannaus (tiedostojen kopiointi arkistoon ja haku työasemalle vakiona) Maksimi A3, 600 x 600 dpi XPS, TIFF, JPEG, PDF, Secure PDF, indeksoitu PDF*, muut muokattavat formaatit, esim. DOC, XLS*</p>
Faksi	<p>Super G3 faksikortti* Maksimi 33.600 bps (noin 3 sekuntia/sivu) JBIG, MMR, MR, MH koodaus Tuki internet- ja verkkofaksille</p>
Järjestelmä- ominaisuuksia & Tietoturva	<p>10.000 käyttäjätunnusta, 1.000 osastokoodia, yksityiset painikkeet, e-Filing dokumenttipalvelin, Web Service on Devices (WSD-palvelu) tulostukseen/skannaukseen ja tietoturvaan, käyttäjävarmennus (paikallinen tai palvelinperustainen), Active Directory ja LDAP tuki, roolipohjainen kirjautuminen, tulostus vain tunnuksetta*, Secure PDF skannaus*, tietoturvakortti*, kiintolevyn ylikirjoitus*, SSL, WPA2 yhteensopivuus*, IP-osoitteen suodatus</p>
Hallintatyökaluja	<p>TopAccess (ylläpito), File Downloader, Address Book Viewer, TWAIN-ajuri, Remote Scan, e-BRIDGE RE-RITE* (OCR-tekstitunnistus), e-BRIDGE Fleet Management -ohjelmisto*, e-BRIDGE töiden erottelu*, e-BRIDGE töiden koonti*, WebJet Admin 8.x tuki*</p>

* optio

** Kaikilla malleilla paitsi e-STUDIO523 on Energy Star -luokitus.



Toimiston värilaitteet

Mustavalkoista suorituskykyä sekä valmius verkkokäyttöön ja väreihin – keskitetyksi kaikkien ulottuvilla.

Tiedämme, että väritulosteiden tarve ei ole jatkuvaa, mutta joissakin tilanteissa niistä on merkittävää hyötyä. Niinpä Toshiba on kehittänyt e-STUDIO281c/351c/451c-sarjan – kolme suorituskykyistä ja monikäyttöistä mustavalkolaitetta, jotka valloittavat myös upeilla väriominaisuuksillaan. Nämä toimiston värilaitteet pienentävät laitteiden hankinta- ja käyttökustannuksia ja ovat siten taloudellisestikin kannattava ratkaisu.

Toshiba e-STUDIO281c/351c/451c monitoimilaitteet ovat valmiita verkkoliikennöintiin välittömästi asennuksen jälkeen. Verkkotoimintoihin kuten skannaukseen, tulostukseen, faksiviestintään, kopiointiin ja sähköpostiliikenteeseen suunnitellut ja keskitetyt Toshiba laatujärjestelmät



korvaavat useita erillisiä laitteita ja vapauttavat tilaa muuhun käyttöön. Toshiba e-BRIDGE-teknologia vauhdittaa töiden prosessointia, monipuolistaa laitteiden toimintoja, tarjoaa vahvan ja kattavan tietoturvan sekä erinomaisen käytettävyyden. Tee toiminnastasi värikästä e-STUDIO järjestelmien avulla.

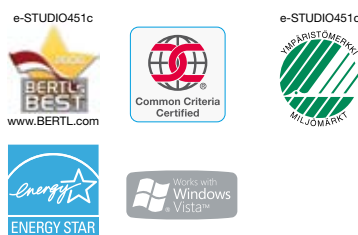
Täydet väriominaisuudet. Tinkimätöntä mustavalkoista suorituskykyä.

Toshiba e-STUDIO281c/351c/451c järjestelmät pystyvät tarvittaessa nelivärituotantoon tinkimättä silti erinomaisista mustavalko-ominaisuuksistaan. Nämä mallit ovat verkkovalmiuden vakiona sisältäviä, äärimmäisen suorituskykyisiä sekä monikäyttöisiä mustavalkojärjestelmiä, joilta tuottava, huippulaadukas

ja monipuolinen dokumenttien käsittely sujuu leikiten. Toimiston värilaitteet säästävät aikaa ja kustannuksia, sillä väriominaisuudet valitaan päälle vain, kun väridokumentteihin ilmenee tarvetta. Mekaaninen kuluminen vähenee, joten laitteen pidentynyt käyttöikä laskee tulosteiden ja kopioiden hintaa.

Näissä e-STUDIO järjestelmissä on myös tehokas autoväri -toiminto, joka tunnistaa mustavalkoiset ja värilliset alkuperäiset sekä niiden yhdistelmät.

	e-STUDIO281c/351c/451c 
Tuottavuus	Tulostusnopeus: 28/35/45 mustavalkosivua (A4) minuutissa Tulostusnopeus: 16/21/22 mustavalkosivua (A3) minuutissa Tulostusnopeus: 11/5.4 värisivua (A4/A3) minuutissa Skannausnopeus: Maksimi 50 mustavalkosivua minuutissa ja 40 värisivua minuutissa (A4) Maksimikapasiteetti kuukaudessa: 100.000/120.000/150.000 sivua (A4)
Laatu	Väri: 600 x 600 dpi (1.200 x 600 dpi muistilaajenuksella) Mustavalko: 2.400 x 600 dpi (terävöinti) Teksti, teksti/kuva, kuva, painokuva, kartta
Muisti	384 Mt RAM (maksimi 768 Mt RAM) 80 Gt kiintolevy Dokumenttien tallennus Julkinen ryhmä + maksimi 200 yksityistä ryhmää Maksimi 400 dokumenttia/ryhmä tai kansio Maksimi 200 sivua/dokumentti
Paperinkäsittely	2 x 550 arkin kasettia (64-105 g/m ² , A5R-A3) 100 arkin ohisyöttö (64-209 g/m ² , A6R-A3+) Maksimi 3.700 arkkiä Automaattisesti kääntävä syöttölaite*: 100 arkkiä
Viimeistely	Elektroninen lajittelu, automaattinen kaksipuolisuus, kolme nitovaa viimeistelijää (valinnaiset nidontakohdat)*, manuaaliniidonta*, vihkotaitto/satulanidonta*, liittimin lajittelu kahdelle luovutustasolle* ja reijitys*
Tulostus	Toshiba e-BRIDGE II tulostuspalvelin PCL5c, PCL6 ja PostScript3 yhteensopivuus Windows/Mac tuki
Skannaus	Verkkoväriskanuus  Skannaus tiedostoon (kiintolevylle, työasemalle tai verkkopalvelimelle) Skannaus sähköpostiin, skannaus arkistoon (e-Filing) Maksimi A3, 600 x 600 dpi (korkean resoluution väri/harmaasävyyskannaus vaatii muistilaajenuksen) XPS, TIFF, PDF, Secure PDF, indeksoitu PDF*, muut muokattavat formaatit, esim. DOC, XLS*
Faksi	Super G3 faksikortti* Maksimi 33.600 bps (noin 3 sekuntia/sivu) JBIG, MMR, MR, MH koodaus Tuki internet- ja verkkofaksille
Järjestelmäominaisuuksia & Tietoturva	10.000 käyttäjätunnusta, 1.000 osastokoodia, yksityiset painikkeet, e-Filing dokumenttipalvelin, Web Service on Devices (WSD-palvelu) tulostukseen/skannaukseen ja tietoturvaan, käyttäjävarmennus (paikallinen tai palvelinperäinen), Active Directory ja LDAP tuki, roolipohjainen kirjautuminen, tulostus vain tunnuksella, Secure PDF skannaus, tietoturvakortti*, kiintolevyn ylikirjoitus*, SSL, WPA2 yhteensopivuus*, IP-osoitteen suodatus
Hallintatyökaluja	TopAccess (ylläpito), File Downloader, Address Book Viewer, TWAIN-ajuri, Remote Scan, e-BRIDGE RE-RITE* (OCR-tekstitunnistus), e-BRIDGE Fleet Management -ohjelmisto*, e-BRIDGE töiden erottelu*, e-BRIDGE töiden koonti*, WebJet Admin 8.x tuki*





**Maailma on täynnä
mahdollisuuksia...**

**...Toshiba auttaa niiden
toteuttamisessa**

	e-STUDIO353/453 ■ ■ ■ ■ ■	e-STUDIO233/283 ■ ■ ■ ■ ■
Tuottavuus	Tulostusnopeus: 35/45 sivua (A4) minuutissa Tulostusnopeus: 18/21 sivua (A3) minuutissa Skannausnopeus: Maksimi 50 sivua minuutissa (A4) Maksimikapasiteetti kuukaudessa: 120.000/150.000 sivua (A4)	Tulostusnopeus: 23/28 sivua (A4) minuutissa Tulostusnopeus: 16 sivua (A3) minuutissa Skannausnopeus: Maksimi 50 sivua minuutissa (A4) Maksimikapasiteetti kuukaudessa: 74.000/90.000 sivua (A4)
Laatu	2.400 x 600 dpi (terävöinti) Teksti, teksti/kuva, kuva, mukautettu	2.400 x 600 dpi (terävöinti), Teksti, teksti/kuva, kuva, mukautettu
Muisti	288 Mt RAM (maksimi 544 Mt) 40 Gt kiintolevy Dokumenttien tallennus Julkinen ryhmä + maksimi 200 yksityistä ryhmää Maksimi 400 dokumenttia/ryhmä tai kansio Maksimi 1.000 sivua/dokumentti	288 Mt RAM (maksimi 544 Mt) 40 Gt kiintolevy Dokumenttien tallennus Julkinen ryhmä + maksimi 200 yksityistä ryhmää Maksimi 400 dokumenttia/ryhmä tai kansio Maksimi 1.000 sivua/dokumentti
Paperinkäsittely	2 x 550 arkin kasettia (64-105 g/m2, A5R-A3) 100 arkin ohisyöttö (64-209 g/m2, A5R-A3) Maksimi 3.700 arkkia Automaattisesti kääntävä syöttölaite*: 100 arkkia	2 x 550 arkin kasettia (64-105 g/m2, A5R-A3) 100 arkin ohisyöttö (64-209 g/m2, A5R-A3) Maksimi 3.700 arkkia Automaattisesti kääntävä syöttölaite*: 100 arkkia
Viimeistely	Elektroninen lajittelu, automaattinen kaksipuolisuus, kolme nitovaa viimeistelijää (valinnaiset nidontakohdat)*, manuaalidonta*, vihkotaitto/satulanidonta*, limittäin lajittelu kahdelle luovutustasolle* ja reijitys*, töiden erottelu*, nippujen siirto*	Elektroninen lajittelu, automaattinen kaksipuolisuus, kaksi nitovaa viimeistelijää (valinnaiset nidontakohdat)*, vihkotaitto/satulanidonta* ja reijitys*, töiden erottelu*, nippujen siirto*
Tulostus	Toshiba e-BRIDGE II tulostuspalvelin XPS*, PCL6* ja PostScript3 yhteensopivuu* Windows/Mac tuki	Toshiba e-BRIDGE II tulostuspalvelin XPS*, PCL6** ja PostScript3 yhteensopivuu** Windows/Mac tuki
Skannaus	Verkkoskannaus*, Skannaus tiedostoon (kiintolevylle, työasemalle tai verkkopalvelimelle) Skannaus sähköpostiin, skannaus arkistoon (e-Filing) ja TWAIN-skannaus (tiedostojen kopiointi arkistoon ja haku työasemalle vakiona) Maksimi A3, 600 x 600 dpi XPS, TIFF, PDF, Secure PDF, indeksoitu PDF*, muut muokattavat formaatit*	Verkkoskannaus* Skannaus tiedostoon (kiintolevylle, työasemalle tai verkkopalvelimelle) Skannaus sähköpostiin, skannaus arkistoon (e-Filing) ja TWAIN-skannaus (tiedostojen kopiointi arkistoon ja haku työasemalle vakiona) Maksimi A3, 600 x 600 dpi XPS, TIFF, PDF, Secure PDF, indeksoitu PDF*, muut muokattavat formaatit*
Faksi	Super G3 faksikortti* Maksimi 33.600 bps (noin 3 sekuntia/sivu) JBIG, MMR, MR, MH koodaus Tuki internet- ja verkkofaksille	Super G3 faksikortti* Maksimi 33.600 bps (noin 3 sekuntia/sivu) JBIG, MMR, MR, MH koodaus Tuki internet- ja verkkofaksille
Järjestelmäominaisuuksia & Tietoturva	10.000 käyttäjätunnusta, 1.000 osastokoodia, yksityiset painikkeet, e-Filing dokumenttipalvelin, Web Service on Devices (WSD-palvelu) tulostukseen/skannaukseen ja tietoturvaan, käyttäjävarmennus (paikallinen tai palvelinperusteinen), Active Directory ja LDAP tuki, roolipohjainen kirjautuminen, tulostus vain tunnuksella*, Secure PDF skannaus*, tietoturvakortti*, kiintolevyn ylikirjoitus*, SSL, WPA2 yhteensopivuu*, IP-osoitteen suodatus	10.000 käyttäjätunnusta, 1.000 osastokoodia, yksityiset painikkeet, e-Filing dokumenttipalvelin, Web Service on Devices (WSD-palvelu) tulostukseen/skannaukseen ja tietoturvaan, käyttäjävarmennus (paikallinen tai palvelinperusteinen), Active Directory ja LDAP tuki, roolipohjainen kirjautuminen, tulostus vain tunnuksella**, Secure PDF skannaus*, tietoturvakortti*, kiintolevyn ylikirjoitus*, SSL, WPA2 yhteensopivuu*, IP-osoitteen suodatus
Hallintatyökaluja	TopAccess (ylläpito), File Downloader, Address Book Viewer, TWAIN-ajuri, Remote Scan, e-BRIDGE RE-RITE* (OCR-tekstintunnistus), e-BRIDGE Fleet Management -ohjelmisto*, e-BRIDGE töiden erottelu*, e-BRIDGE töiden koonti*, WebJet Admin 8.x tuki*	TopAccess (ylläpito), File Downloader, Address Book Viewer, TWAIN-ajuri, Remote Scan, e-BRIDGE RE-RITE* (OCR-tekstintunnistus), e-BRIDGE Fleet Management -ohjelmisto*, e-BRIDGE töiden erottelu*, e-BRIDGE töiden koonti*, WebJet Admin 8.x tuki*

*optio



*optio



Skannaus- ratkaisut

Tekstintunnistus

e-BRIDGE Re-Rite tekstintunnistus tuo paperittoman toimiston entistä lähemmäs todellisuutta. Toshiba e-STUDIO -järjestelmällä paperidokumentit muutuvat suoraan sähköisesti muokattaviksi ja hakutoiminolla jäljitettäviksi tiedostoiksi. Tekstintunnistus muuntaa e-STUDIO -järjestelmällä skannatut arkit yli 15 eri tiedostomuotoon, joita voidaan muokata halutulla tavalla, mm. DOC (Word), XLS (Excel), TXT, RTF, HTML, haettava PDF, muokattava PDF.

Paperille tulostettuja julkaisuja ei tarvitse enää kirjoittaa tai muotoilla uudelleen. Niiden skannaus ja siirto digitaalisiksi asiakirjoiksi on ällistytävän nopeaa, tarkkaa ja yksinkertaista. Tekstintunnistus tukee meta-skannausta, jonka ansiosta asennus, ylläpito ja käyttö ovat kaikille käyttäjille ja ylläpitäjille vaivatonta.

Skannatut dokumentit voidaan ohjata verkkokansioon tai sähköpostiin ja myös tiedostomuoto on valittavissa. Automaattinen muuntaminen koskee jopa vastaanotettuja faksiviestejä. Käyttäjät voivat lisäksi määritellä yksilölliset asetukset tiedostomuodoille ja lähetysosoitteille.

Tekstintunnistuksen vaiheet ovat täysin automatisoituja eivätkä ne vaadi käyttäjän toimenpiteitä. Dokumentit skannataan Toshiba e-STUDIO -monitoimilaitteella ja hetken kuluttua ne saapuvat sähköpostitse tietokoneen työpöydälle tai valittuun verkkokansioon.

eCopy skannausratkaisut

eCopy on edullinen, vaivaton, nopea ja tietoturvallinen ratkaisu paperilla olevan tiedon siirtämiseksi sähköiseen muotoon. Näin paperidokumentit saadaan yhtenäisiksi ja helposti jaeltaviksi.

eCopy skannausratkaisu liitetään yrityksen sähköiseen työnkulkuun, dokumenttien hallintajärjestelmiin, arkistointijärjestelmiin, verkkokansioon arkistointiin tai sähköpostijärjestelmään ja muihin verkkosovelluksiin. eCopy ScanStation käsittää erillisen kosketuspaneelin, näppäimistön ja PC:n. eCopyn kosketuspaneelin selkeitä kuvakkeita käyttämällä paperidokumentit tallentuvat digitaalisiksi tiedostoiksi.

eCopy Desktop -ohjelma tarjoaa tehokkaat työkalut, joilla yksittäiset käyttäjät pystyvät luomaan PDF -tiedostoja sähköisistä asiakirjoista ja käsittelemään ja muokkaamaan paperilta sähköiseen muotoon skannattuja asiakirjoja.

Toshiba tarjoaa asiakas- ja toimialakohtaisia ratkaisuja, joilla monitoimilaitteet liitetään asiakkaiden omiin liiketoimintasovelluksiin ja mahdollistavat paperiasiakirjojen skannauksen ja jäljittämisen sekä lähetyksen valittuihin dokumenttien hallintajärjestelmiin ja muihin yrityssovelluksiin suoraan monitoimilaitteelta.

Esimerkkejä eCopyn tukemista välitysovelluksista ovat Microsoft Sharepoint, Exchange ja M-Files. Tämän lisäksi eCopy ja välitysovellukset mahdollistavat paperidokumenttien skannaamisen käytännössä mihin tahansa verkkosovellukseen tai -palveluun.



Maan kattavasti palveluksessa

Ylläpito on hyvissä käsissä

Kun valitset toimistoosi Toshibaa monitoimilaitteet käytössäsi on automaattisesti Toshibaa valtakunnallinen palveluverkosto. Palveluverkostolla takaamme laitteiden ja lisäarvotuotteiden täydellisen ylläpidon joka toteutetaan osaavan ja koulutetun henkilöstön avulla.

Teitä palvelee valtakunnallinen huollonohjausjärjestelmä, jonne huoltokutsut ilmoitetaan puhelimitse, sähköpostilla tai faksilla. Käytettävissä on myös laitteisiin sisään rakennettu etätoiminto, jolloin huoltokutsut ja mittarilukemat lähtevät automaattisesti laitteilta.

Huoltokutsu tallennetaan huollonohjausjärjestelmään ja välitetään sähköisesti lähimmälle vapaana olevalle teknikolle. Huollonohjausjärjestelmästä saamme asiakkaille monipuolisia raportteja esimerkiksi laitteiden käyttöasteesta.

Toshiban palvelu

Haluamme tarjota yrityksellenne parasta mahdollista palvelua. Siksi olemme luoneet tulostusjärjestelmänne ylläpitoon eri palvelumalleja, joista voitte valita yrityksellenne parhaiten soveltuvan ratkaisun.

Tietoturva

Nykyaikaiset tehokkaat monitoimilaitteet sisältävät lähes aina kiintolevyn jota kautta kaikki tulostettava aineisto siirretään paperille. Jokainen dokumentti kulkeutuu kiintolevyn kautta ennen tulostamista.

Päivittäin yrityksissä tulostetaan erilaisia dokumentteja joista osa voi olla luottamuksellisia. Tästä syystä on hyvä huomioida olemassa olevat tietoturvaratkaisut ja niiden tuomat mahdollisuudet.

Toshiballa on tarjota erityyppisiä vaihtoehtoja, joiden avulla laitteiden kautta kulkeutuneet tiedostot voidaan suojata erilaisten tarpeiden mukaan.

Kierrätyspalvelut

Toshiba ympäristötyön tarkoitus on edistää kestävä kehityksen yhteiskuntaa. Huolehdimme puolestasi käytöstä poistuvien sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyksestä ja loppusijoituksesta.

Uskomme tämän kehityksen tarpeellisuuteen ylläpitääksemme kilpailukykyämme, joka puolestaan tekee yhtiöstämme entistä houkuttelevamman toimittajan ja yhteiskumppanin niin nyt kuin tulevaisuudessakin. Suuri osa poistuvien laitteiden materiaaleista hyödynnetään uudelleen.



Yksinkertaiset ja tehokkaat ratkaisut

Kun aika on rahaa, vaaditaan tehokkuutta: Nopein tie huipputuloksiin

Asiakkaat tai toimeksiannot ovat harvoin täysin samanlaisia. Ainoa tapa optimiratkaisujen löytämiseen on kuunnella asiakkaita ja kunnioittaa heidän yksilöllisiä toiveitaan. Laitetoimittajan on pystyttävä yhdistämään maksimaalinen tehokkuus ja minimaaliset kustannukset.

Yksinkertaista – tehokasta. Keskitetty monitoimiratkaisu

Miksi hidastaa ja hankaloittaa tehtäviä, joista voi suoriutua yksinkertaisesti? Toshiba tarjoaa asiakkailleen ratkaisuja, jotka perustuvat integroituun ajattelutapaan käyttämällä komponentteja, joiden yhteensopivuus ja luotettavuus on varmistettu. Se säästää aikaa ja rahaa, kuten myös jatkuvasti optimaalisella nopeudella etenevä dokumenttituotanto, jota Toshiba-ratkaisut tukevat. Olivatpa vaatimukset millaisia tahansa, oikea yhteistyökumppani on Toshiba. Myös tämä valinta säästää aikaa.

Älykästä ja kokonaisvaltaista dokumenttien hallintaa tukeva e-BRIDGE-teknologia on Toshiba julkistama konsepti, joka näyttää suuntaa myös tulevalle kehitykselle. Tämä innovatiivinen teknologia mahdollistaa kaikkien

järjestelmien ja lisälaitteiden kytkemisen samaan verkkoympäristöön. Dokumenttien sähköinen arkistointi ja jakelu ovat vakiotoimintoja, joten kaikki e-BRIDGE tekniikkaan perustuvat laitteet muodostavat työnkulun keskitetyn hallinta- ja ohjausjärjestelmän, joka integroituu saumattomasti organisaation nykyisiin verkkorakenteisiin. e-BRIDGE tarjoaa valmiudet myös tulevaisuuden varalle mahdollistamalla asiakassovellusten hallinnan suoraan järjestelmän kosketuspaneelilta. Tämä tulevaa kehitystä ennakoiva järjestelmä on jo nyt mukautettavissa yksilöllisiin tarpeisiin soveltuvaksi dokumenttijärjestelmäksi.

Toshiba tukee sähköistä liiketoimintaa ja tuo kaikki palvelut ulottuillesi

Työelämä asettaa jatkuvasti uusia haasteita. Toshiba e-STUDIO järjestelmät yksinkertaistavat työskentelyä ja ovat kustannuksiltaan läpinäkyviä sekä edullisia. Ne rakentuvat yhdelle ainoalle periaatteelle, joka on älykkäästi toteutettu yksinkertaisuus. Eri tehtäviä voidaan käsitellä samanaikaisesti ilman lisäkustannuksia. Vain lopputuloksella on merkitystä ja se näkyy tuottavuuden, joustavuuden ja kannattavuuden lisääntymisenä.

Kustannuksia on valvottava

Kokonaishinta riippuu kustannusten läpinäkyvyydestä. Hankintahinnan ja ylläpitokustannusten kuten energiakulutuksen ja huollon lisäksi suurimmat menoerät liittyvät työnkulkuihin. Näitä ovat prosessien kesto ja niiden sitoma työaika. Toshiba e-STUDIO järjestelmät tarjoavat aukottoman kuluseurannan. Jokainen yksittäinen tapahtuma rekisteröidään ja kohdennetaan joko vastavalle projektille tai kustannuspaikalle. Kustannusten valvonta on jatkuvaa ja ajantasaista.

Tulosta kun tarvitset







Miksi maksaisit muille palveluista, jotka voit tuottaa itse? Huipputehokkaiden tulostuksen hallintaohjelmien ja print-on-demand -sovellusten ansiosta painatustöitä ei tarvitse enää ulkoistaa. Ryhmäpostitusaineisto, kiiltäväpintaiset esitteet, koulutusmateriaali ja muut painotuotteet syntyvät kätevästi Toshiba älykkäillä ratkaisuilla. Äärimmäisen suorituskykyiset tuotantojärjestelmät eivät ole pelkästään tehtävissään nopeita – ne antavat myös kattavaa ja keskitettyä tietoa töiden sisällöstä, tilasta ja etenemisestä. Työskentely on helppoa, joustavaa ja tuloksiltaan ensiluokkaista – ja tapahtuu omissa toimitiloissa.














> TÄRKEÄT
ASIAKIRJAT
KATEISSA?

> ÄLÄ HUOLESTU.

> SKANNAA ASIAKIRJASI-
ENNEN KUIN NE KATOAVAT.

	e-STUDIO167/207/237 ■ ■ ■ ■ ■	e-STUDIO166/206 ■ ■ ■ ■ ■
Tuottavuus	Tulostusnopeus: 16/20/23 sivua (A4) minuutissa Tulostusnopeus: 11/11/13 sivua (A3) minuutissa Skannausnopeus: (paikallis) 16/20/20 kohdetta minuutissa (A4) (verkko) maksimi 20 kohdetta minuutissa (A4) Maksimikapasiteetti kuukaudessa: 51.000/64.000/74.000 sivua (A4)	Tulostusnopeus: 16/20 sivua (A4) minuutissa Tulostusnopeus: 11 sivua (A3) minuutissa Skannausnopeus: 16/20 kohdetta minuutissa (A4) Maksimikapasiteetti kuukaudessa: 51.000/64.000 sivua (A4)
Laatu	2.400 x 600 dpi (terävöinti) Teksti, teksti/kuva, kuva	2.400 x 600 dpi (terävöinti) Teksti, teksti/kuva, kuva
Muisti	112 Mt RAM	16 Mt RAM (maksimi 80 Mt)
Paperinkäsittely	1 x 250 arkin kasetti (64-80 g/m ² , B5-A3) 100 arkin ohisyöttö (50-163 g/m ² , A5R-A3) Maksimi 1.700 arkkia Automaattinen syöttölaite*/Automaattisesti kääntävä syöttölaite*: 100 arkkia	1 x 250 arkin kasetti (64-80 g/m ² , B5-A3) 100 arkin ohisyöttö (50-163 g/m ² , A5R-A3) Maksimi 600 arkkia Automaattinen syöttölaite*: 100 arkkia
Viimeistely	Elektroninen lajittelu, kääntäen lajittelu, automaattinen kaksipuolisuus*, vinkolajittelu*	Elektroninen lajittelu*
Tulostus	GDI-tulostus Windows-tuki PCL6 ja PostScript3 yhteensopivuus* Windows/Mac tuki	GDI-tulostus Windows-tuki
Skannaus	TWAIN-paikallisskannaus Maksimi A3, 600 x 600 dpi Verkkoskannaus*: Skannaus sähköpostiin, skannaus tiedostoon Maksimi A3, 600 x 600 dpi, TIFF, PDF Maksimi 10 skannauspikainiketta	TWAIN-paikallisskannaus Maksimi A3, 600 x 600 dpi
Faksi	Super G3 faksikortti* Maksimi 33.600 bps (noin 3 sekuntia/sivu) JBIG, MMR, MR, MH koodaus PC-faksi*, Internet-faksi*, verkkofaksi*	-
Järjestelmä- ominaisuuksia & Tietoturva	99 osastokoodia, 10 skannauspikainiketta, mukautettavat painikkeet	99 käyttäjätunnusta
Hallintatyökaluja	TopAccess* (ylläpito), TopAccessDocMon* (valvonta), Address Book Viewer*, P3fax+ocr* PC-paikalliskaksille*, Fax Driver for Network-Fax*, Toshiba Viewer V2, e-BRIDGE Fleet Management System*, WebJet Admin 8.x tuki*	Toshiba Viewer V2
	<p>*optio ** ei -e-STUDIO237</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>MILJOONAMÄRKI</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ENERGY STAR</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Works with Windows Vista™</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	<div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>ENERGY STAR</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>

e-STUDIO203s/203SD	e-STUDIO200s	e-STUDIO180s	e-STUDIO170F
Tulostusnopeus: 20 sivua minuutissa Skannausnopeus: Maksimi 13 kohdetta minuutissa Maksimikapasiteetti kuukaudessa: 2.000 sivua (A4)	Tulostusnopeus: 20 sivua minuutissa Maksimikapasiteetti kuukaudessa: 4.200 sivua (A4)	Tulostusnopeus: 18 sivua minuutissa Maksimikapasiteetti kuukaudessa: 10.000 sivua (A4)	Tulostusnopeus: 17 sivua minuutissa Maksimikapasiteetti kuukaudessa: 2.500 sivua (A4)
600 x 600 dpi Automaattinen, manuaalinen, valokuva	600 x 600 dpi Teksti, teksti/kuva, kuva	600 x 600 dpi Teksti, teksti/kuva, kuva	600 x 600 dpi Kuva
64 Mt RAM	16 Mt RAM	8 Mt RAM	7 Mt RAM 700 sivua (JBIG koodaus)
1 x 250 arkin kasetti (56-80 g/m ² , A5-A4) 50 arkin ohisyöttö (56-128 g/m ² , A6-A4) Maksimi 550 arkkia Automaattisesti kääntävä syöttölaite*: 50 arkkia	1 x 150 arkin kasetti (60-90 g/m ² , A6-A4) Yksittäisohisyöttö (60-165 g/m ² , A6-A4) Maksimi 151 arkkia	1 x 250 arkin kasetti (60-90 g/m ² , A6-A4) Yksittäisohisyöttö (60-165 g/m ² , A6-A4) Maksimi 251 arkkia	1 x 250 arkin kasetti (80 g/m ² , A4) Yksittäisohisyöttö (80 g/m ² , A4) Maksimi 751 arkkia Integroitu syöttölaite: 40 arkkia 3 sekunnin pikaskannaus
Elektroninen lajittelu, automaattinen kaksipuolisuus (vain e-STUDIO203SD), siirtäen luovutus	-	-	-
GDI-tulostus Windows-tuki PCL5e/6* ja PostScript3* yhteensopivuus Windows/Mac tuki	GDI-tulostus Windows-tuki	GDI-tulostus Windows-tuki	GDI-tulostus Windows-tuki
Paikallis TWAIN/WIA-väriskanuus Maksimi A4, 600 x 1.200 dpi Verkkoväriskanuus*: skannaus sähköpostiin, skannaus tiedostoon Maksimi A4, 600 x 600 dpi, JPEG, PDF	Paikallis TWAIN-väriskanuus Maksimi A4, 4.800 x 4.800 dpi (terävöinti) JPEG, TIFF, PNG, BMP	Paikallis TWAIN-väriskanuus Maksimi A4, 4.800 x 4.800 dpi (terävöinti) JPEG, TIFF, PNG, BMP	TWAIN-paikallisskanuus Maksimi A4, Supertarkka
Super G3 faksikortti* Maksimi 33.600 bps (noin 3 sekuntia/sivu) JBIG, MMR, MR, MH koodaus	Super G3 faksikortti Maksimi 33.600 bps (noin 3 sekuntia/sivu) JPEG, MMR, MR, MH koodaus	-	Super G3 faksi Maksimi 33.600 bps (noin 3 sekuntia/sivu) 38 pikanäppäintä / 150 lyhytvalintaa PC-faksi*, JBIG, MMR, MR, MH koodaus
6 skannausvalikkoa, kaksipuolinen* faksilähetys, kaksipuolinen* skannaus	Kopioasetusten tallennus, ID-kortin kopiointi, AutoFit sivun sovitin, kohteen toisto, julistekopiointi, 2-in-1/ 4-in-1 kopiointi, ECM-virheenkorjaus, sarjalähetys, roskapostin esto Faksiviestien vastaanotto muistiin, muistin varmennus noin 72 tunniksi	ID-kortin kopiointi, AutoFit sivun sovitin, kohteen toisto, julistekopiointi, 2-in-1 kopiointi Automaattinen laitteen tunnistus USB-portin kautta	50 osastokoodia
Printer Status Window, Online Button Manager Toshiba Desktop Document Manager e-BRIDGE Fleet Management System*	-	-	Toshiba Viewer V2 P3fax+ocr PC-paikallisskannalle*
*optio			
 	 	 	
			

Globaalit liiketoimintaratkaisut

Miksi globaalit liiketoimintaratkaisut?

Yritysasiakkaat kysyvät yhä useammin, miksi työaika ja voimavaroja tarvitsee tuhjata epäyhtenäiseen joukkoon kopiokoneita, tulostimia tai keskitettyjä järjestelmiä, joita dokumenttien hallinta vaatii. Maailmanlaajuiset ja paikalliset tutkimukset osoittavat, että monitoimilaitteidensa hankinnoissa ja sijoittelussa kansainväliset yhtiöt tähtäävät parempaan suunnitelmallisuuteen ja kauaskantoisuuteen. Ratkaisun tulee olla standardoitu ja sovellettavissa maailmanlaajuisesti yhtiön kaikkiin toimipaikkoihin. Globaali ratkaisu tukee myös asiakkaiden pyrkimystä kustannustehokkaaseen työnkulkujen ja liiketoimintaprosessien yhtenäistämiseen. Toshiba vastaus on globaalit liiketoimintaratkaisut.

Visiomme:

Haluamme tarjota vain huippukehittyneitä sovelluksia, tuotteita ja palveluja, joilla täytämme asiakkaiden nykyiset ja tulevat tarpeet muuttuvissa kilpailuympäristöissä.

Tehtävämme:

Toimia ensiluokkaisten palvelujen keskitettynä tuottajana ja vastata monikansallisten asiakkaiden nykyisiin ja tuleviin tarpeisiin.

Gloaalien liiketoimintaratkaisujen tavoitteet

Ylläpitää huippulaadukkaita ja maailmanlaajuisia palveluja toimittamalla laitteita, huoltopalveluja tai asiakaskohdittaisesti mukautettuja ratkaisuja.

Globaalit liiketoimintaratkaisut – Mitä niillä tarkoitetaan?

Toshiban globaali liiketoimintaohjelma noudattelee seuraavia pääperiaatteita:

- Johtavien toimistoteknologisten ratkaisujen tarjoaminen eurooppalaisille ja maailmanlaajuisesti toimiville suurasiakkaille.
- Eurooppalaisten ja globaalien asiakaspalvelutoimintojen keskittäminen ja koordinointi samaan paikkaan.
- Pysyvät ja avoimet tiedonvälityskanavat
- Erinomaiset huoltovalmiudet ja -menetelmät
- Keskinäinen ja menestyksellinen yhteistyö

Miten asiakas hyötyy globaalista liiketoimintaratkaisusta?

Edut asiakkaille

Kun asiakas tarvitsee opastusta toisessa maanosassa sijaitsevien laitteidensa sijoittamisessa, Toshiba pystyy vastaamaan pikaisesti ja asiakkaat arvostavat tätä nopeaa palautetta.

Keskeiset hyödyt asiakkaille:

- Keskitetty asiakastietojen ylläpito, raportointi ja yhteydenpito
- Vakaa hinnoittelu ja yhdessä sovitut huoltopalvelut
- Laitevalmistajan tekninen tuki
- Suora yhteys valmistajaan
- Johtavaa IT-teknologiaa
- Laaja valikoima maailmanlaajuisesti tunnettuja monitoimilaitteita
- Hallinnollisesti hyvin toimiva käsittely (keskitetty raportointi ja laskutus)

Mitä me tarjoamme?

Toshiban kansalliset ja kansainväliset asiakkaat hyötyvät yhtiömme ammatittaisoisista palveluista. Pitkäaikainen yhteistyö alamme tärkeimpiin vaikuttajiin antaa meille laajaa ja syvällistä asiantuntemusta. Tätä aidosti globaalia tietotaitoa jaamme asiakkaillemme maailmanlaajuisen palveluverkostomme kautta.

Toshiba ja paikallisten jälleenmyyjien verkosto tuovat palveluvalikoimamme kansainvälisesti suuntautuneiden yhtiöiden saataville. Koulutettu ja tietotaitojaan jatkuvasti ylläpitävä henkilöstömme vastaa joustavista tarviketoimituksista, ripeästä laitteiden huoltamisesta ja teknisestä tuesta sekä palveluiden kaikenpuolisesta tehokkuudesta.



**> PÄÄKONTTORI
LONTOOSSA**



**> MYyntITOIMISTO
PARIISISSA**



**> OLISIKO AIKA
HARKITA GLOBAALIA
LIIKETOIMINTA-
RATKAISUA?**



Maahantuoja:

TOSHIBA TEC NORDIC AB Finland Branch

Klovinpellontie 3, 02180 ESPOO

Puhelin 010 568 5000, Faksi 010 568 5580

www.toshiba.fi

info.fi@toshibatec-tnd.com

TOSHIBA
Leading Innovation >>>