

# TOSHIBA

**e-STUDIO2525AC**

**e-STUDIO3025AC**

**e-STUDIO3525AC**

**e-STUDIO4525AC**

**e-STUDIO5525AC**

**e-STUDIO6525AC**

## Värimonitoimi- tulostimet

- A3-koon värimonitoimijärjestelmät, joiden tulostusnopeus on erittäin suuri, jopa 65 sivua minuutissa
- Suurikokoinen ja täysin mukautettava käyttöliittymä parantaa tehokkuutta ja mahdollistaa räätälöidyt työnkulut
- Helppo integroida moderneihin liiketoimintaympäristöihin, kuten pilvipalveluihin ja mobiilitulostukseen



**TOGETHER  
INFORMATION**

## Pilvipalveluvalmis ja turvallinen

Nykyinen hybridityöympäristö on muuttanut pysyvästi tietojen saatavuuden tarpeita: niiden on nyt oltava saatavilla missä tahansa ja milloin tahansa. Vain silloin organisaatiot voivat toimia mahdollisimman tehokkaasti ja tuottavasti. Näiden tietojen on kuitenkin oltava suojattuja.

Toshiban pilvipalveluvalmiit tuotteet ja asiantuntijatiimi tarjoavat sinulle tarvitsemasi ratkaisut työkulkujesi parantamiseen ja tulostamiseen toimintoilla, jotka ovat älykkäämpiä ja helppokäyttöisempiä kuin koskaan aikaisemmin. Olemme toteuttaneet uusia tuottavuutta parantavia toimintoja Together Information -visiomme hengessä – tavoitteena auttaa ihmisiä ja organisaatioita jakamaan tietoa tehokkaammin parempien tuotteiden ja ratkaisujen avulla. Mallisto on varustettu näiden ”uuden normaalin” työpaikkojen tarpeisiin sovitetuilla toiminnoilla, jotka mahdollistavat etätöyön tai muun työskentelyn ilman ihmisten välistä fyysistä kontaktia.

Toimitamme uusimpien teknisten edistysaskelten ja turvavaatimusten mukaisia päästä päähän räätälöityjä ratkaisuja, jotka auttavat suunnistamaan saumattomasti nykyisessä digitaalisessa työympäristössä. Lisäksi monitoimilaittejärjestelmät (MFP) täyttävät tiukimmatkin ympäristövaatimukset. Toshiba tarjoaa kokonaisvaltaista tukea konsultoinnista, pilvipalveluihin siirtymisestä ja laitteiston hallinnasta aina toteutukseen ja tekniseen tukeen asti.

Tunnusta aidosti väriä: terävät, elävät värit kaikissa sävyissään tekevät asiakirjoistasi näyttävämpiä ja kiinnostavampia. Toshiba e-STUDIO6525AC -sarjan kuvanlaatu erottuu edukseen. Lisäksi monitoimijärjestelmien edistykselliset ominaisuudet täyttävät niin tämän päivän kuin huomisenkin työympäristöjen tiukimmatkin vaatimukset.

- Edistyksellinen Toshiba e-BRIDGE Next -ohjainteknologia, joka helpottaa asiakirjojen työkulkujen integroimista IT-ympäristöihin
- Laadukas tulostus jopa 1 200 x 1 200 dpi:n tarkkuudella
- Yhtenäiset värit niin pienillä kuin suurillakin alueilla

## Älykäs ja sujuvatoiminen

Järjestelmään kuuluu intuitiivinen 10,1 tuuman (26 cm) tablettityylinen kosketusnäyttö, jossa on sisäänrakennettu verkkoselain. Se on helppokäyttöinen ja täysin mukautettavissa, ja sen avulla voit vaivatta räätälöidä asetuksia, automatisoida työkulkuja ja integroida kolmannen osapuolen ratkaisuja. E-STUDIO-sarjan uuden näyttävän ulkoasun ja käyttötuntuman mukainen käyttöliittymä helpottaa käyttöä ja tehostaa toimintaa.



# Tehokkuutta omalla tavallasi

Pienten ja keskisuurten yritysten työryhmät arvostavat e-STUDIO6525AC-sarjan helppoa integroitavuutta nykyiseen IT-infrastruktuuriin. Nämä järjestelmät ovat täysin mukautettavissa ja niihin on tarjolla valmiita ratkaisuja avoimen alustarkkitehtuurin ansiosta.

Kaikki nämä moderneja yrityksiä varten suunnitellut järjestelmät pystyvät sekä pilvi- että mobiilitulostukseen. AirPrint- ja Mopria Print Service -tuki vastaavat mobiililaitteiden käyttäjien tarpeisiin ja Wi-Fi yksinkertaistaa monitoimilaitteen käyttöä. Toshibaan ainutlaatuinen e-BRIDGE Print & Capture -sovellus tuo lisää tulostustoimintoja ja antaa käyttäjille mahdollisuuden skannata asiakirjoja takaisin tabletteihinsa tai älypuhelimisiinsa.

E-STUDIO6525AC-sarja voidaan varustaa erilaisilla tehokkuutta parantavilla sovelluksilla. Kun nämä sovellukset yhdistetään tekstintunnistustoimintoomme (OCR), asiakirjat voi skannata Microsoft Word -tiedostoiksi tai muuhun yleiseen toimistoasiakirjamuotoon.

Varmista täydellinen sopivuus ottamalla yhteyttä ohjelmistokehitystiimiimme, joka antaa tukea tarpeisiisi sopivien mukautettujen sovellusten luomiseksi.

## Pilvipalvelusovellukset

- e-BRIDGE Plus for Box
- e-BRIDGE Plus for Dropbox™
- e-BRIDGE Plus for Google Drive™
- e-Bridge Plus for Google Workspace™ Google Drive™
- e-Bridge Plus for Gmail™
- e-BRIDGE Plus for OneDrive®
- e-BRIDGE Plus for OneDrive® for Business
- e-BRIDGE Plus for SharePoint® Online
- e-BRIDGE Plus for Exchange Online
- e-BRIDGE Plus for Universal Print

## Työnkulkusovellukset

- e-BRIDGE Plus for Barcode Scan
- e-BRIDGE Plus for USB Storage
- e-BRIDGE Plus for Green Information
- e-BRIDGE Plus for Zone OCR
- e-BRIDGE Plus for ID Card
- e-BRIDGE Plus for Voice Guidance

## Kestävän kehityksen kumppanis

Kestävyys on tärkeä asia niin Toshibaalle kuin asiakkaillemmekin. Pyrimme kaikin keinoin vähentämään liiketoimintamme vaikutuksia ympäristöömme, säästämään ja suojelemaan maailman luonnonvaroja. Tämä koskee kaikkia liiketoimintaprosessejamme ja tuotteitamme, myös sellaisten ratkaisujen tarjoamista, jotka tekevät asiakkaiden toiminnoista kestävämpiä. Myös e-STUDIO6525Ac-sarjan monitoimilaitteet on varustettu erilaisilla ympäristöä säästävillä ratkaisuilla:

- vähän virtaa kuluttava superlepotila, joka säästää rahaa ja vähentää virrankulutusta
- uusimpien ja tiukimpien ympäristövaatimusten mukainen
- kierrätysmuovin käyttö
- e-BRIDGE Plus for Green Information -sovellus, joka näyttää ympäristösaavutukset suoraan monitoimilaitteessa ympäristöä säästävien asetusten käytön edistämiseksi.

## Tietoturvaa ja käyttömukavuutta

Johtavana tietotekniikan tarjoajana Toshiba on aina panostanut tietojen suojaamiseen. E-STUDIO6525Ac-sarja on varustettu uusimmilla tietoturvaominaisuuksilla, kuten haittaohjelmien torjuntatoiminnolla, suojatulla SSD-levyasemalla ja salaus-toiminnolla varustetulla TPM-turvapiirillä. Voit myös valita tietojen päällekirjoitustoiminnolla varustetun FIPS HDD\* -kiintolevyn, joka on HCD-PP\*\* -sertifioitu. Järjestelmät ovat täysin EU:n yleisen tietosuoja-asetuksen (GDPR) mukaisia. Kaikkien tarjolla olevien suojaustekniikoiden käyttämisellä voit varmistaa, että tietosi pysyvät turvassa monitoimilaitetta käyttäessäsi.

\* Federal Information Processing Standards Hard Disc Drive

\*\* Hard Copy Device – Protection Profile -sertifiointi



# Suuri teho kompaktissa laitteessa

Toshiban e-STUDIO6525AC-sarjan järjestelmät tarjoavat laajan valikoiman toimintoja uskomattoman kompaktissa muodossa. Näillä monitoimilaitteilla voit integroida ja yksinkertaistaa työkulkusi ja parantaa tehokkuuttasi.

**Automaattinen kalibrointi** takaa täydellisen kuvanlaadun, yhdenmukaiset värit ja terävät viivat ensimmäisestä sivusta viimeiseen.

**Kuvanpalautusvalikko** auttaa muutamassa minuutissa tarjoamalla asiakkaille helppotajuista opastusta (myös videoita).

**RGB-värinkorvaus** tuottaa tarkasti toimitusovellusten kaltaiset värit, joten asiakirjasi tulostuvat juuri sellaisina kuin haluat.

**Laiteryhmätulostusratkaisu** antaa käyttäjälle mahdollisuuden tulostaa tiedoston tietokoneeltaan ja vapauttaa tulostustyön joltakin enintään 50:stä monitoimilaitteesta tunnistautumalla laitteelle esimerkiksi henkilökortin avulla.

**Keskeyttävä tulostus** on yksi uusista kätevistä toiminnoista, jotka tekevät työstäsi tehokkaampaa. Sen avulla tärkeimmät tulostustyöt voivat ohittaa jonon.

**Sisäänrakennettu tekstintunnistus** yksinkertaistaa hakutoiminnolla varustettujen PDF-tiedostojen ja Microsoft Word -muotoisten tai muiden muokattavien asiakirjatiedostojen luomista.

**Skannaus USB-tikulle** sopii loistavasti asiakirjojen käsittelyyn liikkeellä ollessasi. Voit luoda myös pitkäaikaiseen arkistointiin sopivia PDF/A-2-tiedostoja.

**Skannauksen ja faksin esikatselu** antaa mahdollisuuden tarkastella, kiertää ja muuttaa skannattuja asiakirjoja tai saapuvia fakseja ennen niiden tallentamista tai tulostamista.

**Viivakooditulostus** tarjoaa mahdollisuuden lähettää tulostettavat tiedot suoraan toiminnanohjausjärjestelmästä monitoimilaitteeseen. Viivakoodi käsitellään automaattisesti ja tulostetaan ilman tarvetta väliohjelmistoille.

**Tulostus USB-tikulta** antaa mahdollisuuden nopeaan ja vaivattomaan tulostamiseen. Tarvittaessa monitoimilaitte skaalaa asiakirjat automaattisesti käytettävissä olevaan paperikokoon sopivaksi.

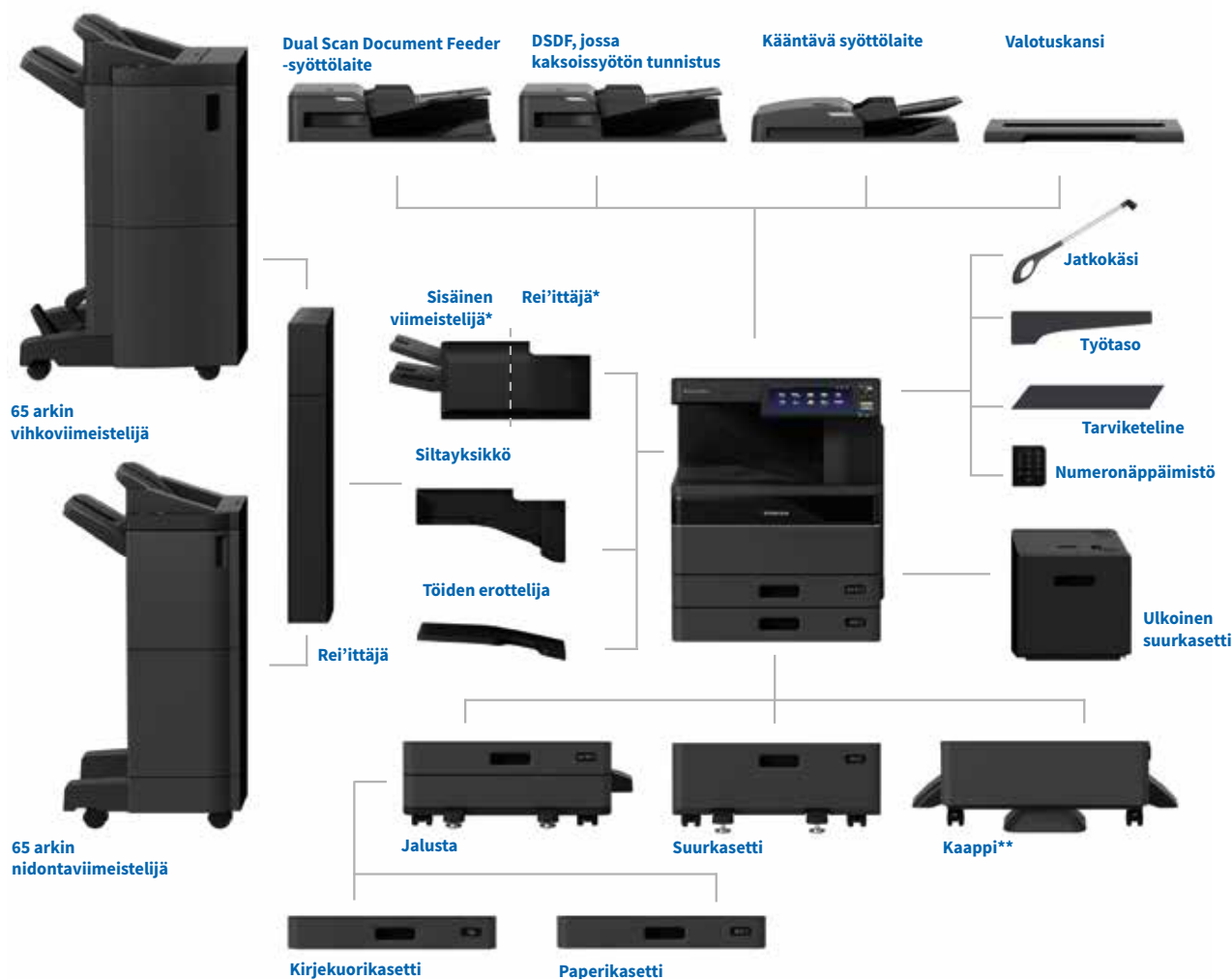
**Sähköpostin suoratulostus** -toiminnolla voi automaattisesti tulostaa asiakirjoja monitoimilaitteeseen lähetetyistä sähköpostiviesteistä.

**Etätuki ja diagnostiikka** sopivat saumattomasti tämän päivän työskentelytapoihin ja auttavat pitämään yrityksen toiminnan käynnissä teknisten ongelmien tai häiriöiden ilmetessä.





# Kokoonpano



\* e-STUDIO2525Ac/3025Ac/3525Ac/4525Ac  
 \*\* Ei yhdessä ulkoisen suurkasetin kanssa

## Keskeiset ominaisuudet

### Mobiilitulostus

Voit helposti kytkeä mobiililaitteita AirPrint- tai Mopria Print Service -palveluiden kautta. Voit parantaa käytettävyyttä entisestään ja saada lisää mobiilitulostus- ja -skannausominaisuuksia lisäämällä lisävarusteena saatavan Wi-Fi-moduulin.

### Valitse käyttäjäkokemuksesi

Suurikokoinen ja täysin mukautettava käyttöliittymä tekee monitoimilaitteen käyttämisestä intuitiivista. Voit yhdellä pyyhkäisyllä valita valikosta haluamasi ominaisuuden tai toiminnon ja muokata näyttöä omien tarpeidesi mukaan.

### Dual Scan Document Feeder -syöttölaite ja kaksoissyötön esto

DSF-lisävarusteeseen mahtuu jopa 300 paperiarkkia ja se pystyy käsittelemään 240 kuvaa minuutissa skannaamalla sivun molemmat puolet yhdellä syöttökerralla. Kaksoissyötön tunnistus varmistaa, ettei mikään sivu jää puuttumaan skannauksen jälkeen.

# Tekniset tiedot

## Yleistä

<b>Tulostus- ja kopiointinopeus</b>	A4: 25/30/35/45/55/65 sivua/min A3: 15/16/18/22/27/30 sivua/min
<b>Lämpenemisaika</b>	~ 12 sekuntia virransäätötilasta <sup>(1)</sup> ~ 20 sekuntia virransäätötilasta <sup>(2)</sup>
<b>Paperin koko ja paksaus</b>	Kasetti 1: A5R-A3, 60-300 g/m <sup>2</sup> Kasetti 2: A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup> Ohisyöttö: 100 x 148-320 x 460 mm, 52-300 g/m <sup>2</sup> Banneripaperi (enintään 305 x 1 200 mm, 90-163 g/m <sup>2</sup> )
<b>Paperikapasiteetti</b>	Kasetit: 2x 550 arkkia Ohisyöttö: 1x 100 arkkia Maksimi: 5 200 arkkia
<b>Sisempi luovutustaso</b>	400 arkin kapasiteetti
<b>Automaattinen kaksipuolisuus</b>	A5R-305 x 457 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Ohjaimen tyyppi</b>	Toshiba e-BRIDGE Next
<b>Ohjauspaneeli</b>	10,1 tuuman (26 cm) monikosketusvärinäyttö
<b>Muisti</b>	Security SSD 128 Gt <sup>(1),(3)</sup> ; 4 Gt RAM Security SSD 128 Gt <sup>(2),(3)</sup> ; 6 Gt RAM
<b>Liitännät</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth*, Wi-Fi Direct*
<b>Mitat ja paino</b>	e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC: 585 x 641 x 787 mm (L x S x K), ~77 kg e-STUDIO4525AC: 585 x 641 x 787 mm (L x S x K), ~78 kg e-STUDIO5525AC/6525AC: 585 x 641 x 787 mm (L x S x K), ~79 kg
<b>Kulutustarvikkeiden aloituspaketti</b>	Väriaine Rummut Kehittimet Hukkavärisäiliö

## Tulostus

<b>Tarkkuus</b>	600 x 600 dpi, 5-bittinen, 1 200 x 1 200 dpi, 2-bittinen (vastaavuus 3 600 x 1 200 dpi vain PostScript-ajurin kanssa)
<b>Sivunkuvauskieli</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF ja PS3, (JPEG)
<b>Tuetut järjestelmät</b>	Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012 (64-bittinen), Mac OS 10.12-12, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400
<b>Verkkoprotokollat</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBios over TCP/IP
<b>Väritilat</b>	Automaattinen väri (ACS), väri, kaksiväri, yksiväri
<b>Väriasetukset</b>	ICC-profiilin värinhallinta, RGB-värinkorvaus, erkkkaus, kylläisyys, kontrasti, väritasapaino
<b>Mobiilitulostus</b>	e-BRIDGE Print & Capture, Mopria® Print Service, AirPrint (iOS tai macOS®)
<b>Tulostustoiminnot</b>	Yleismallinen tulostusajuri, ajurimallit, ajuriliitännäiset*, USB-tikulta tulostus, jonoon tulostus, tandemtulostus, sähköpostin suoratulostus

## Skannaus

<b>Tarkkuus</b>	Enintään 600 x 600 dpi
<b>Skannausnopeus</b>	Kääntävä syöttölaite*: enintään 73 kuvapintaa/min (300 dpi) värillinen ja mustavalkoinen Dual Scan Document Feeder*: enintään 240 kuvapintaa/min (300 dpi) värillinen ja mustavalkoinen
<b>Skannaustilat</b>	Automaattinen väri (ACS), väri, harmaasävy, yksiväri
<b>Tiedostomuodot</b>	JPEG, moni-/yksisivuinen TIFF/XPS/PDF, suojattu PDF, pakattu PDF, PDF/A, PDF/A-2, hakutoiminnolla varustettu PDF (ja muut muodot, kuten DOCX, XLSX)  WS-skannaus, skannaus USB-tikulle, skannaus sähköpostiin, skannaus tiedostoon (SMB, FTP, FTPS, paikallinen), metaskannaus*, tekstintunnistus, skannaus e-Filing-laattikoon, WIA, TWAIN

## Kopiointi

<b>Tarkkuus</b>	Skannaus: 600 x 600 dpi Tulostus: 600 x 600 dpi, 5-bittinen, vastaavuus 2 400 x 600 dpi pehmyyksen kanssa (vain mustavalko)
<b>Ensikopion tulostusaika</b>	Väri: ~ 7,8/7,8/7,8/5,7/5,6/5,6 sekuntia Mustavalko: ~ 5,9/5,9/5,9/4,4/4,3/4,3 sekuntia
<b>Zoomaus</b>	Valotuslasi*: 25-400 %, Syöttölaite*: 25-200 %
<b>Kopiointitilat</b>	Teksti, teksti/valokuva, valokuva, painettu kuva, kartta, kuvan pehmyys
<b>Väritilat</b>	Automaattinen väri (ACS), täysväri, kaksiväri, yksiväri, mustavalko
<b>Väriasetukset</b>	Sävy, kylläisyys, väritasapaino, RGB-säätö, 5 yhden kosketuksen asetuskokoonpano  Elektroninen lajittelu, vuorottainen lajittelu, henkilökortti-kopiointi, reunahäivytyys, kaksi yhdelle / neljä yhdelle

## Faksi\*

<b>Tietoliikenneyhteys</b>	Super G3, G3 - (valinn. 2. linja) Internet Fax T.37
<b>Lähetysnopeus</b>	~ 3 sekuntia sivua kohti
<b>Tietojen pakkaus</b>	JBIG, MMR, MR, MH
<b>Faksimuisti</b>	1 Gt lähetys/vastaanotto
<b>Verkkofaksi</b>	Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/Server 2012 R2/Server 2012 (64-bittinen)
<b>Saapuvan faksin reititys</b>	Jaetut kansiot (SMB, FTP), sähköposti, e-Filing

## Järjestelmä ja tietoturva

<b>Laitehallinta</b>	Top Access etähallintaan ja kokoonpanon määritykseen etäyhteyden kautta
<b>Järjestelmän ominaisuudet</b>	e-Filing-asiakirjapalvelin suojattuun tallennukseen, asiakirjojen jakelu ja Print-on-Demand (yksi julkinen laatikko, 200 käyttäjäkohtaista laatikkoo), 12 060 yhdellä kosketuksella valittavaa mallia henkilökohtaisten asetusten ja työnkulkujen tallennukseen, skannauksen ja faksin esikatselu, Rip-while-Print, e-BRIDGE Open Platform, sisäänrakennettu verkkoselain, työn ohitus, PCL-viivakooditulostus, sisäänrakennetut e-BRIDGE Plus -sovellukset
<b>Käytönvalvonta ja tietoturva</b>	Roolipohjainen käyttöoikeus, LDAP-tuki, 1 000 osasto- ja 10 000 käyttäjäkoodia, kortinlukija*, henkilökohtainen tulostus, Security SSD -standardin mukainen tietojen salaaminen, tietojen yllikirjoitustoiminto (jos lisävarusteena saatava kiintolevy valitaan), IP- ja MAC-osoitteen suodatus, porttisuodatus, SSL- ja IPsec*-protokollien tuki, IEEE802.1x-tuki, sertifiointi (ISO/IEC15408) HCD-PP v1.0*, skannaus suojattuun PDF-tiedostoon, Pull-printing*

# Lisävarusteet

<b>KÄÄNTÄVÄ SYÖTTÖLAITE</b>	100 arkin kapasiteetti, A5R-A3, 35-157 g/m <sup>2</sup>
<b>DUAL SCAN DOCUMENT FEEDER -SYÖTTÖLAITE</b>	300 arkin kapasiteetti, A5R-A3, 35-209 g/m <sup>2</sup>
<b>DUAL SCAN DOCUMENT FEEDER -SYÖTTÖLAITE JA KAKSOISSYÖTÖN ESTO</b>	300 arkin kapasiteetti, A5R-A3, 35-209 g/m <sup>2</sup>
<b>JALUSTA</b>	550 arkin kapasiteetti (1 kasetti) A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup>
<b>PAPERIKASETTI</b>	Jalusta 550 arkin kapasiteetti (1 kasetti) A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup>
<b>KIRJEKUORIKASETTI</b>	Jalusta tai 2. kasetti Kirjekuoret: 50 kirjekuoren kapasiteetti (1 kasetti) 100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m <sup>2</sup> Paperi: 550 arkin kapasiteetti, A5R-A4R, 60-300 g/m <sup>2</sup>
<b>SUURKASETTI</b>	2 000 arkkiä, A4, 60-300 g/m <sup>2</sup>
<b>ULKOINEN SUURKASETTI</b>	2 000 arkkiä, A4, 60-300 g/m <sup>2</sup>
<b>SISÄINEN VIIMEISTELIJÄ</b>	2 tasoa, 600 arkin kapasiteetti 50 arkin usean kohdan nidonta A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (nidonta)
<b>NIDONTAVIIMEISTELIJÄ</b>	2 tasoa, 2 250 arkin kapasiteetti 65 arkin usean kohdan nidonta A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (nidonta)
<b>VIHKOVIIMEISTELIJÄ</b>	2 tasoa, 3 250 arkin kapasiteetti Enintään 60-sivuisten vihkojen nidonta, 65 arkin usean kohdan nidonta A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (nidonta)
<b>REI'ITTÄJÄ</b>	2 reikää (E), 4 reikää (F) tai 4 reikää (S)

<b>VALOTUSKANSI</b>
<b>KAAPPI</b>
<b>KIINTOLEVY 320 Gt<sup>(3)</sup> (FIPS 140-2 VAKIONA)</b>
<b>SSD-KIINTOLEVY 512 Gt<sup>(3)</sup></b>
<b>TÖIDEN EROTTELIJA</b>
<b>TYÖTASO</b>
<b>FAKSILEVY</b>
<b>USB-KESKITIN</b>
<b>TARVIKETELINE</b>
<b>NUMERONÄPPÄIMISTÖ</b>
<b>WLAN-/BLUETOOTH-KORTTI (ml. Wi-Fi Direct)</b>
<b>e-BRIDGE ID-GATE</b>
<b>JATKOKÄSI</b>
<b>IPsec-LISENSSI</b>
<b>LAITERYHMÄTULOSTUSLISENSSI</b>
<b>METASKANNAUSLISENSSI</b>
<b>UNICODE-FONTTIEN LISENSSI</b>
<b>TULOSTUSSUOJAUSARJAN LISENSSI</b>



<sup>(1)</sup> e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC/4525AC

<sup>(2)</sup> e-STUDIO5525AC/6525AC

<sup>(3)</sup> 1 Gt = 1 miljardia tavua; todellinen kapasiteetti alustuksen jälkeen on tätä pienempi. Myös esiasennetut ohjelmat pienentävät käytettävissä olevaa kapasiteettia.

\* Valinnainen

**Toshiba on erikoistunut kehittämään dokumenttijärjestelmiä, joilla on käänteentekevä vaikutus liiketoimintaympäristöjen työnkulkuun.**

Olemme ylpeitä asiakkaidemme tarpeisiin perustuvista teknologisista ratkaisuistamme. Innovaatiot eivät ole itseisarvo. Pyrimme kehittämään menetelmiä, jotka aidosti nostavat asiakkaidemme liiketoiminnan tehokkuutta, tuottavuutta ja kannattavuutta. Tarjoamme muutakin kuin monitoimitulostimia, tulostimia, skannereita ja näyttöjä. Tarjoamme kokonaisvaltaisia ratkaisuja, jotka sisältävät viimeisimmän teknologian lisäksi alan nykyaikaisimpia palveluja. Aitoa lisäarvoa tuottava osaamisemme ja maan kattava yhteistyökumppaniverkostomme ovat käytössänne!

**Lisätietoa saat ottamalla meihin yhteyttä:**

**Toshiba Tec Nordic AB**

Klovinpellontie 1-3 02180 ESPOO

Puh: 010 568 5000

Email: info.fi@toshibatec.fi

**Toshiba Tec Nordic AB**

Joukahaisenkatu 620520 TURKU

**Toshiba Tec Nordic AB**

Hermiankatu 6-8 A 33720 TAMPERE

[www.toshibatec.fi](http://www.toshibatec.fi)

[www.togetherinformation.fi](http://www.togetherinformation.fi)



**Together Information ilmentää Toshiba visiota siitä, miten ihmiset ja organisaatiot voivat luoda, tallentaa, jakaa, hallita ja esittää ajatuksia ja tietoa.**

**Uskomme, että tehokkaimmin viestivät organisaatiot myös menestyvät parhaiten.**

**Edistämme tiedon tehokasta viestimistä ja välittämistä tarjoamalla toimialakohtaisesti räätälöityjä kokonaisratkaisuja, joissa heijastuu sitoutumisemme ympäristön hyvinvointiin.**

