

e-BRIDGE Next

Brošura

- › Bolj učinkovit prenos informacij kot kdajkoli.
- › Napredna tehnologija v celotnem naboru multifunkcijskih sistemov.
- › Prilagodljiv uporabniški vmesnik, ki ustreza vašim potrebam.
- › Izboljšajte vašo učinkovitost z edinstveno uporabniško izkušnjo.



POVEZOVANJE. ZDRUŽEVANJE. ENOSTAVNOST.

Tehnologija za vsako delovno mesto z napredno funkcionalnostjo, enostavno uporabo in veseljem do uporabe

Z razumevanjem, da ima vsaka dejavnost edinstvene potrebe procesa dela, smo v Toshiba razvili prilagodljive multifunkcijske tiskalnike, ki vam bodo olajšali delo. Z intuitivnostjo in pametnim združevanjem naši izdeki poenostavijo kompleksna opravila in s tem nudijo nadzor ter hkrati prepoznavno Toshiba zanesljivost.

- › **Povezovanje** — Povezuje ljudi in podatke za bolj optimalno komunikacijo.
- › **Združevanje** — Združuje delovna mesta za več produktivnosti in učinkovitosti.
- › **Enostavnost** — Poenostavi procese za optimiziran tok podatkov.

Najnovejša Toshiba linija izpolnjuje našo obljubo po 'skupnih informacijah' (Together Information), ki predstavlja našo zavezanost k sodelovanju s partnerji, da jim zagotovimo stroškovno učinkovite rešitve, ki so prirejene njihovim željam in izpolnjujejo njihove potrebe po tiskanju, upravljanju z dokumenti in vsebinskih zahtevah in hkrati skrbimo za zelene cilje.



INOVATIVNA UČINKOVITOST

Najhitrejša pot do popolnih rezultatov

Verjamemo, da so najbolj uspešne organizacije tiste, ki se zavzemajo za učinkovit prenos informacij. Zato se v Toshiba nenehno trudimo izboljšati zmogljivost naših multifunkcijskih tiskalnikov, ki bodo optimizirali vaš delovni proces. To vizijo smo v Toshiba poimenovali 'Skupne Informacije' (Together Information).

Rezultat te vizije je nova generacija Toshiba multifunkcijskih sistemov z vgrajenim najnovejšim e-BRIDGE Next sistemom upravljanja. Ta vam omogoča najbolj enostavno in individualizirano ustvarjanje, prenašanje in upravljanje informacij v vaših delovnih procesih do sedaj.

Naši najnovejši sistemi so izpopolnjeni na najvišji ravni. Prenovili smo jih tako od znotraj kot tudi od zunaj, tako da jih odlikujeta privlačen izgled in inovativna tehnologija za izvrstne rezultate.

Vaš delovni proces je edinstven, zato so tudi naši sistemi zasnovani tako, da se mu prilagajajo.

Ne glede na kompleksnost dokumentov v delovnem procesu, ga Toshiba multifunkcijske naprave razumejo in opravijo delo namesto vas. S preprostim pritiskom na gumb začnete avtomatiziran proces, ki zanesljivo opravi izbrano nalogo.

Vsi e-BRIDGE Next modeli so opremljeni z isto tehnologijo, kar vam nudi fleksibilnost pri odločanju za sistem, ki ga želite izbrati, brez da spreminjate proces. Ustvarjeni so z namenom, da zmanjšajo vašo delovno obremenitev in vam omogočijo, da opravite več dela lažje in hitreje.



¹⁾ Expected to be available from spring 2019. Service may vary from country to country.

²⁾ Only e-STUDIO5008LP series

GLAVNE LASTNOSTI

- > Odlična uporabniška izkušnja
- > Vodilni varnostni standardi
- > Prilagodljiv uporabniški vmesnik
- > Napredne administrativne lastnosti

NAREDITE PO SVOJE

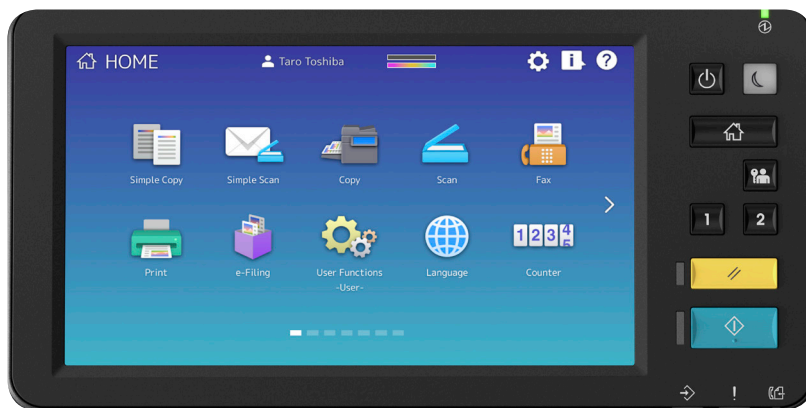
Edinstvena uporabniška izkušnja

Najnaprednejša tehnologija mora biti enostavna za uporabo. To je bilo naše osnovno vodilo pri zasnovanju Toshiba nega e-BRIDGE Next tehnologije, ki vam omogoča intuitivno komuniciranje z vašim multifunkcijskim sistemom.

Prilagodljiv vmesnik

Visoko-kakovostni večdotični zaslon z diagonalo 26 cm (10.1") v stilu tabličnega računalnika omogoča osebno prilagoditev glede na uporabnikove potrebe. Spreminjate lahko sliko ozadja in osebno prilagodite poglede. Prilagodite lahko tudi vrstni red ikon na zaslonu, dodate in odstranite gumbe ter izberete koliko ikon želite prikazanih na eni strani. Tako so vse funkcije prirejane vaši uporabi.

Upravljanje z večfunkcijskimi tiskalniki je tako preprosto kot uporaba mobilnega telefona. Menije podrsate in s prsti povečate ali pomanjšate dokumente v realno-časovnem predogledu. Da se učinkovitost še poveča, so najbolj pogoste funkcije prikazane v 'enostavnem pogledu'. To pomeni, da so vse osnovne nastavitve, denimo kopiranje in skeniranje, prikazane na enem zaslonu za hitrejšo obdelavo. Za bolj kompleksna opravila preprosto preklopite na 'napredni pogled', kjer boste lahko prilagodili vse nastavitve ali začeli zahtevnejše dokumente v delovnem procesu. Ta izjemna uporabniška izkušnja bo povečala vašo učinkovitost pri delu in poenostavila delovni proces.

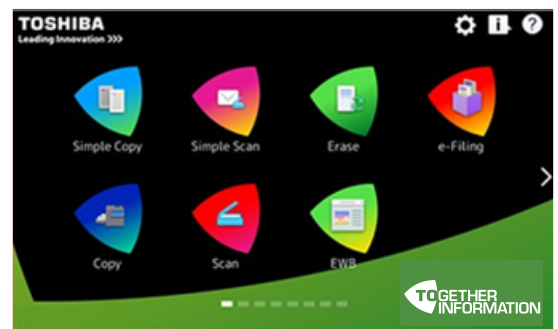


Velik zaslon vam omogoča urejanje dokumentov lažje kot kdajkoli prej. Velikost in vrstni red ikon ter ozadje lahko prilagodite svojim željam. Uživate v edinstveni izkušnji dela s sistemom, ki razume vaše želje in potrebe.

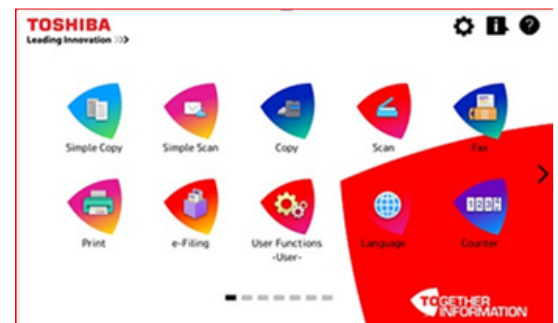
Naredite več, enostavneje

Delo z našo tehnologijo vam želimo karseda poenostaviti. To vključuje upravljanje z vašimi delovnimi procesi namesto vas. Glede na sistem, ki ga uporabljate vam nudimo možnost, da procesirate velike količine papirnatih dokumentov naenkrat, bodisi z Reverse Automatic Document Feeder (vzvraten avtomatski podajalnik) bodisi z visoko-hitrostnim Dual Scan Document Feeder – DSDF (vzvraten skenirni podajalnik dokumentov). Z DSDF podajalnikom lahko to storite z zavidljivo kapaciteto, in sicer 300 dvostranskimi listi, z maksimalno hitrostjo skeniranja 240 slik v minuti. Poleg tega niste omejeni s standardno težo, ampak lahko procesirate 35 g/m2 papirja v podajalniku dokumentov.

Vgrajeno orodje OCR (optično prepoznavanje znakov) je še ena vrsta funkcij, ki jih nudijo novi Toshiba ni sistemi. Z enostavnim pretvarjanjem tiskanih oblik v dokumente, ki jih lahko urejate in iščete po njih, je v upravljanju s pametnimi dokumenti narejen nov premik naprej. Pretvorjeni dokumenti se avtomatsko ustvarijo, delijo in pošljejo naprej na mesto, ki ga sami izberete. Vse to opravite preko večfunkcijske naprave, ne da bi pri tem potrebovali dodatni strežnik.



Prilagojen zaslon, ki omogoča do 18 ikon na eni strani, vsaka pa ima možnost svojega ozadja



Ikone so lahko prikazane kot gumbe, kar vam omogoča hiter dostop do funkcij in zacetek.

³⁾ Razpoložljivost DSDF se razlikuje od modela do modela.

Oblak in mobilno tiskanje

V današnjem poslovnem svetu vi odločate kako želite tiskati, deliti informacije in kam jih želite shraniti. Izbirni e-BRIDGE Plus konektorji za Microsoft OneDrive, Google Drive in Dropbox vam nudijo neposreden dostop do teh storitev in vam omogočajo, da pošiljate ali tiskate svoje dokumente iz storitve po vaši izbiri preko večfunkcijske naprave.

Tiskanje na daljavo je pomembno in Toshiba novi sistemi vam nudijo fleksibilnost. Vsi modeli se enostavno povežejo z mobilnimi napravami preko aplikacij AirPrint (iOS), Google Cloud Print ali Mopria Print Service (Android).

En sam optični modul za brezžični LAN in Bluetooth omogoča hiter in enostaven prenos podatkov iz mobilnih naprav na sistem, ker podpira P2P komunikacijo. WiFi-direct funkcija v tem modulu je še posebej priročna, saj v kombinaciji z e-BRIDGE Print & Capture aplikacijo lahko ne le tiskate, ampak tudi skenirate naravnost v svojo mobilno napravo. Pobrskajte po svoji trgovini z aplikacijami in si brezplačno prenesite aplikacijo.

E-BRIDGE NEXT TECHNOLOGIJA IN PRILAGODITEV

V središču najnovejših Toshiba modelov je inovativni krmilnik e-BRIDGE Next - tehnologija, ki izboljšuje administracijo in integracijo v vašo IT infrastrukturo ter poenostavlja najzahtevnejše naloge. Ampak kaj je to tako posebno?

Povezovanje in integracija vaših MFP naprav Toshiba v IT-infrastrukturo je brez težav, zato skrbniki delajo bolj učinkovito. Ti Toshiba večnamenski sistemi so zelo prilagodljivi, kot so, združljivi z vsemi glavnimi operacijskimi sistemi in tiskalnimi okolji, kot so Windows, Mac, Linux, Unix, Citrix ali SAP.

Odprta arhitektura platforme krmilnika e-BRIDGE Next vam omogoča povezovanje MFP-ja s strežniškimi aplikacijami, ki podpirajo ustvarjanje delovnih tokov po meri. Ti delovni tokovi lahko pomagajo poenostaviti zapletene naloge skeniranja, arhiviranja ali upravljanja dokumentov in s tem povečajo splošno produktivnost podjetja. Vgrajeni spletni brskalnik omogoča hitro in učinkovito komunikacijo s tretjimi aplikacijami.

At the heart of the latest Toshiba models is the innovative e-BRIDGE Next controller — a technology which enhances the administration and integration into your IT infrastructure and



Mobilnost pomeni še veliko več – vaše tiskalne naloge se premikajo skupaj z vami. Izbirna Multi Station Print funkcija vam omogoča, da se lahko povsem spontano odločate o tem kje znotraj svojega omrežja želite tiskati, brez potrebe po strežniku. Preprosto se sprehodite do kateregakoli sistema in prevzemite svojo tiskalno nalogo kjer vam najbolj ustreza.

Poenotena arhitektura sistema

Zahvaljujoč poenoteni e-BRIDGE arhitekturi v večini Toshiba sistemov je upravljanje in diagnostika tiskalne flote postala še lažja.

Centralna administracija uporabnikov in upravljanje naprav prek Toshiba spletnega vmesnika TopAccess pomagata optimizirati uporabo sistemov in zagotoviti popoln nadzor. S funkcijo Roll Control Access, ki temelji na nadzoru stroškov, lahko na zahtevo stranke prilagodite in prilagodite s posameznim programiranjem.

Na novo definirana prilagoditev

Arhitektura e-BRIDGE Next omogoča razširjeno prilagoditev zahvaljujoč integraciji dodatnih funkcionalnosti in aplikacij. Te standardne aplikacije, ki so opremljene s celotno paleto funkcij, lahko na zahtevo stranke prilagodite in prilagodite s posameznim programiranjem.

Način poslovanja ljudi se spreminja, prav tako tudi zahteve po programski opremljeni in aplikacijah. Zato prilagoditve programske opreme ostajajo uporabne tudi po presoji s strani strokovnjaka, tudi ko so sistemi že v uporabi.

ZAŠČITA VAŠIH PODATKOV

Vsak dan se na milijone zaupnih dokumentov, kot so denimo pravni dokumenti, osebni in finančni podatki, proizvede in razprši. Z večfunkcijskimi napravami in možnostjo shranjevanja podatkov tiskanja na trdi disk, so postali ključen del poslovnih omrežij in kot taki postajajo šibka točka. Do občutljivih podatkov in poslovnih informacij se zlahka lahko dostopa brez avtorizacije, če ne izvajamo varnostnih ukrepov

Toshiba nudi več možnosti zaščite vaših podatkov in dokumentov, ki vašemu podjetju pomagajo pri varnostnih izzivih današnjega sveta. Te varnostne ukrepe lahko razdelimo v tri kategorije:

- > ZAŠČITA DOSTOPA
- > ZAŠČITA DOKUMENTOV
- > ZAŠČITA NAPRAV

Popoln nadzor

Različne vrste preverjanja vam nudijo popoln nadzor nad tem kdo lahko dostopa do vaših dokumentov in naprav. Na ta način lahko zaščitite vaše podatke in se prepričate, da vaši podatki tudi ostanejo vaši.

Proces prijave v sistem smo zaščitili tako, da smo vse Toshiba e-BRIDGE Next sisteme opremili s kartičnimi čitalci. Uporabnik se identificira s potegom identifikacijske kartice in takoj lahko dostopa do posameznih funkcij in dokumentov. Druga možnost je dodelitev gesel ali pinov vsakemu uporabniku posebej in s tem vzpostavitev personaliziranega dostopa do sistemov.

Varneje ne gre

Vsi e-BRIDGE Next modeli izpolnjujejo najvišje varnostne standarde, da zaščitijo vaše podatke od neželenih dostopov. Če torej iščete zaščito dokumentov, zaščito naprav in zaščito dostopa, imajo naši sistemi vse od naštetega.

Za vse e-BRIDGE Next sisteme je Toshiba Secure HDD standarden. Vseeno pa lahko izberete tudi FIPS HDD. Oba standarda nudita visoko mero učinkovitosti in dobre rezultate.

Varni HDD

Toshibin Secure HDD deluje z 256-bitno AES enkripcijo v realnem času in hrani enkripcijski ključ na samem HDD. Slednji tudi ve v katero napravo je bil vgrajen, zato podatke deli zgolj s to napravo zatem ko je bil postopek avtorizacije izpeljan. Če je HDD odstranjen in priključen na drugo večfunkcijsko napravo ali osebni računalnik, se enkripcijski ključ samodejno izbrše in s tem zagotavlja varnost vaših podatkov.

FIPS HDD

Izbirni samo-kodirni FIPS HDD je Toshibin Secure HDD, ki je bil potrjen v skladu s predpisom Federal Information Processing Standard 140-2. To potrdilo je ovezno v mnogih vladah in institucijah ter zagotavlja, da so sistemi podrejeni najstrožjim varnostnim standardom.

Varnostno kopiranje trdega diska

Večfunkcijske sisteme e-BRIDGE Next lahko uporabite za izvajanje varnostnih kopij in obnovitve trdega diska. Varnostno kopijo lahko shranite na ključ USB, občasno načrtovano ali v ad hoc omrežje. Področja, ki jih želite shraniti (nastavitve večpredstavnostnih datotek, imenik, predloge, domače nastavitve, aplikacije, vključno z licencami, e-arhiviranje, nastavitve faksa, skupna raba datotek), lahko enostavno izberete. Možna je tudi obnovitev podatkov trdega diska s ključa USB ali iz omrežja.

Podatkovni komplet za prepisovanje

V primeru nezaščitenih podatkov na trdem disku vam izbirni komplet za prepis podatkov ponuja funkcijo za dekodiranje / prepisovanje z naključnim algoritmom.

S tem so vsi berljivi podatki, ki so potrebni za tiskanje, skeniranje, kopiranje ali faksiranje, popolnoma odstranjeni s pogona trdega diska.

Zaradi tega je obnovitev podatkov za nepooblaščenke praktično nemogoča.

GDPR - VAROVANJE VAŠIH OSEBNIH PODATKOV

Sistemi Toshiba ponujajo različne metode za zagotovitev varnosti osebnih podatkov. Če v celoti izkoristite te možnosti, so vse informacije, obdelane na vašem MFP, zaščitene pred nepooblaščenim dostopom v največji možni meri.

ČAROBNO - EKOLOŠKO - GOSPODARNO

To ni čarovnija. Je inovativna hibridna tehnologija iz TOSHIBE, kombinacija konvencionalnega tiskanja z izbrisljivim tiskanjem, ki vam omogoča, da papir uporabljate znova in znova. Ana sama naprava, ki se enostavno povezuje, vključuje in ki poenostavlja vaše delo poleg tega pa pomaga pri varčevanju z dragocenimi viri. Prvi mono-kromatski MFP (multi-funkcionalni tiskalnik) na svetu s funkcijo brisanja.

Ekologija

Ideja pisarne brez papirja obstaja že več kot 40 let, kljub temu pa sodobno poslovanje še vedno zahteva precejšnjo količino dokumentov, ki jih je potrebno natisniti. Toshiba sedaj predstavlja novo rešitev za podjetja, ki želijo biti ekološka in hkrati še vedno gospodarna in učinkovita. Naša edinstvena hibridna tehnologija tiskanja ponuja vse, kar pričakujete od sodobnega multi-funkcionalnega tiskalnika (MFP) in več: Papir lahko sedaj uporabite ponovno.

Gospodarnost

Posamezni sistem lahko tiska v običajni črni, pa tudi v izbrisljivi modri. To za vas pomeni, da lahko Eco Hybrid MFP uporabljate kot katerokoli drugo mono-kromatsko napravo za tiskanje v črni barvi, tako da imate pokrite vse vaše potrebe. Naše izbrisljivo modro črnilo vam omogoča, da ponovno uporabite papir na katerega ste tiskali in tako porabite manj papirja, ne da bi morali zato manj tiskati. Z zmanjšanjem porabe papirja boste privarčevali naravne vire, zmanjšali ogljikov odtis vašega podjetja, hkrati pa tudi privarčevali.

TISKANJE NI BILO NIKOLI TAKO ZELENO

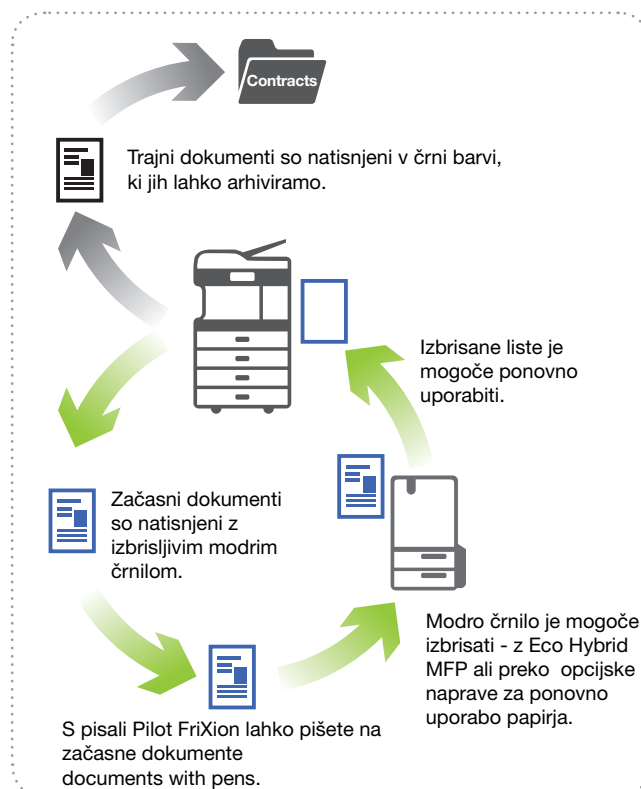
Kako deluje?

Pogosto tiskamo dokumente, ki jih potrebujemo samo začasno, npr. za lektoriranje dokumenta ali za opomnik. V takšnih primerih vam Toshiba Eco Hybrid system ponuja možnost izbire izbrisljivega modrega črnila, tako da papirja potem, ko dokumenta ne potrebujete več, ni potrebno zavreči, temveč lahko natisnemo kadarkoli izbrišete in list uporabite ponovno. Da bi bilo vse bolj enostavno lahko standard tiskanja aktivirate v gonilniku tiskalnika.

To vam omogoča, da za gonilnik tiskalnika določite več pravil za avtomatsko izbiranje modrega črnila, npr. za vso elektronsko pošto in faksirana sporočila, saj se tovrstni dokumentu običajno uporabljajo samo začasno.

Kakšne so koristi?

Če predpostavljamo, da list papirja uporabite petkrat (to je, da ga ponovno uporabite štirikrat) in natisnete 4.000 izbrisljivih listov mesečno, lahko prihranite do 80% papirja. To pomeni, da boste po petih letih privarčevali skoraj 200.000 listov papirja. Z drugimi besedami: Ista količina papirja, ki ga običajno uporabite v enem letu bo sedaj trajala pet let.



KLJUČNE FUNKCIJE

- > Edinstveni mono-kromatski sistem s hitrostjo do 50 strani na minuto (ppm) in do 35 ppm v izbrisljivi modri zagotavlja, da se Eco Hybrid MFP lahko brez težav spopade tudi z obširnimi deli.
- > Kot drugo možnost lahko uporabite opcijski e-STUDIO RD301 — enoto za brisanje z naprednimi funkcijami. Ne samo da briše s hitrostjo do 30 ppm, temveč tudi sortira papir na takšnega za ponovno uporabo in neuporabnega.

O Toshiba Tec

Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH je del globalno delujoče Toshiba Tec Corporation, dejavne v različnih visokotehnoloških industrijskih sektorjih.

Toshiba Tec Corporation je vodilni dobavitelj informacijske tehnologije, ki delujejo v več panogah industrije - trgovina na drobno, izobraževanje in poslovne storitve do gostinstva in proizvodnje.

Toshiba Tec Corporation s sedežem na Japonskem in z več kot 80 odvisnimi družbami na svetu pomaga organizacijam preoblikovati način ustvarjanja, zapisovanja, deljenja, urejanja

O podjetju TIFT

Tift je specializirano podjetje za industrijske in poslovne tiskalniške rešitve. Preko celovite ponudbe izdelkov vodilnih svetovnih proizvajalcev in kakovostnih inženirskih in vzdrževalnih storitev kupcem zagotavljamo tiskalniške rešitve, ki so povsem prilagojene poslovnim procesom.

Na tak način v podjetju Tift strankam omogočamo visoko produktivnost na vseh ravneh poslovanja ob optimalni kakovosti izpisov, nizkih stroških ter najmanjših možnih okoljskih obremenitvah.

Sistem e-CONCEPT daje odgovore na najpogostejše izzive, s katerimi se srečujejo danes organizacije na področju tiskanja in kopiranja: stroški, pomanjkanje informacij, nadzor in premik v smeri fokusiranja na osnovni posel.

S pomočjo sistema e-CONCEPT optimizirajte, upravljajte in nadzorujte dokumente vašega podjetja preko nižjih stroškov poslovanja, večje učinkovitosti in zniževanje energetske porabe.

Za več informacij se obrnite na nas:

TIFT UPRAVLJANJE STORITEV TISKANJA

TIFT, d.o.o., Kamniška 41, 1000 Ljubljana

T: 01 600 10 20, M: 031 665 144,

E: dobrodosli@tift.si, W: www.tift.si

Together Information je Toshiba vizija o tem, kako naj bi ljudje in organizacije ustvarjali, zapisovali, delili, urejali in prikazovali zamisli in podatke.

Temelji na našem prepričanju, da so najuspešnejše organizacije tiste, pri katerih je posredovanje informacij najučinkovitejše.

To omogočimo s celostnim portfeljem posebnih industrijskih rešitev, ki vse odsevajo Toshiba zavezanost bodočnosti našega planeta.

Pridobili smo certifikat poslovne odličnosti:

