

TOSHIBA e-STUDIO™ NAVODILA ZA ČIŠČENJE VEČFUNKCIJSKEGA TISKALNIKA (MFP)

Večfunkcijski tiskalniki (MFP) Toshiba e-STUDIO so zasnovani za uporabo v najzahtevnejših pisarniških okoljih.

Ker si večfunkcijske naprave Toshiba pogosto deli več uporabnikov, je pri običajni uporabi dotikanje uporabniškega vmesnika in drugih delov naprave običajno. Zato je Toshiba razvila vodnik za čiščenje zunanjih površin večnamenskih naprav e-STUDIO:

1. Za razkuževanje uporabljajte mehko krpo in alkohol.
2. Za preprečitev okvar pred čiščenjem izklopite napajanje.
3. Alkohola ne pršite neposredno na MFP. Mehko krpo navlažite in MFP nežno obrišite.
4. Površine, ki jih je je priporočljivo čistiti:
 - Nadzorna plošča (LCD, gumbi, stikala ipd.).
 - Pokrov ali pokrovi podajalnika dokumentov. Stranska vodila podajalnika dokumentov.
 - Dostop do zagozdenega papirja.
 - Stranska vodila v obvodnem pladnju.

PRIPOROČENA RAZTOPINA ZA ČIŠČENJE:



Alkohol (ethanol)

POGOSTOST:



Čistite tako pogosto, kot je potrebno, ne da bi to vplivalo na dolžino življenjske dobe ali kakovost opreme.

DODATNO PRIPOROČILO:



Naprave se lahko dotikate s pisalom, združljivo s pCAP.

* Za dodatne informacije o postopkih razkuževanja in čiščenja se obrnite na Center za nadzor in preprečevanje bolezni (NIJZ). NIJZ ali Svetovna zdravstvena organizacija (WHO) bi morala biti vaša referenčna točka za medicinsko in biološko strokovno znanje. Preberite priporočila NIJZ o čiščenju in razkuževanju okolja.

DA



Pred čiščenjem izključite napajanje, da preprečite okvare.



Uporabite čistilno krpo iz mikrovlaknen ali mehko brisačko.



Čistilo napršite na krpo/brisačko za čiščenje in obrišite površino, ki jo želite očistiti.



Krpa/brisačka naj bo vlažna in ne namočena, da od nje kaplja.



O čiščenju notranjosti elektronske opreme se posvetujte z usposobljenim serviserjem.

NE



Čistil ne pršite neposredno na opremo!



Ne uporabljajte abrazivnih čistil (praškov) ali abrazivnih čistilnih materialov (čistilna krtača, čistilna blazinica itd.)



Elektronske opreme ne namakajte v čistilni tekočini!



Naslednjih delov nikoli ne poskušajte očistiti z alkoholom: originalno steklo, območje skeniranja (površina z dolgim pravokotnim steklom).