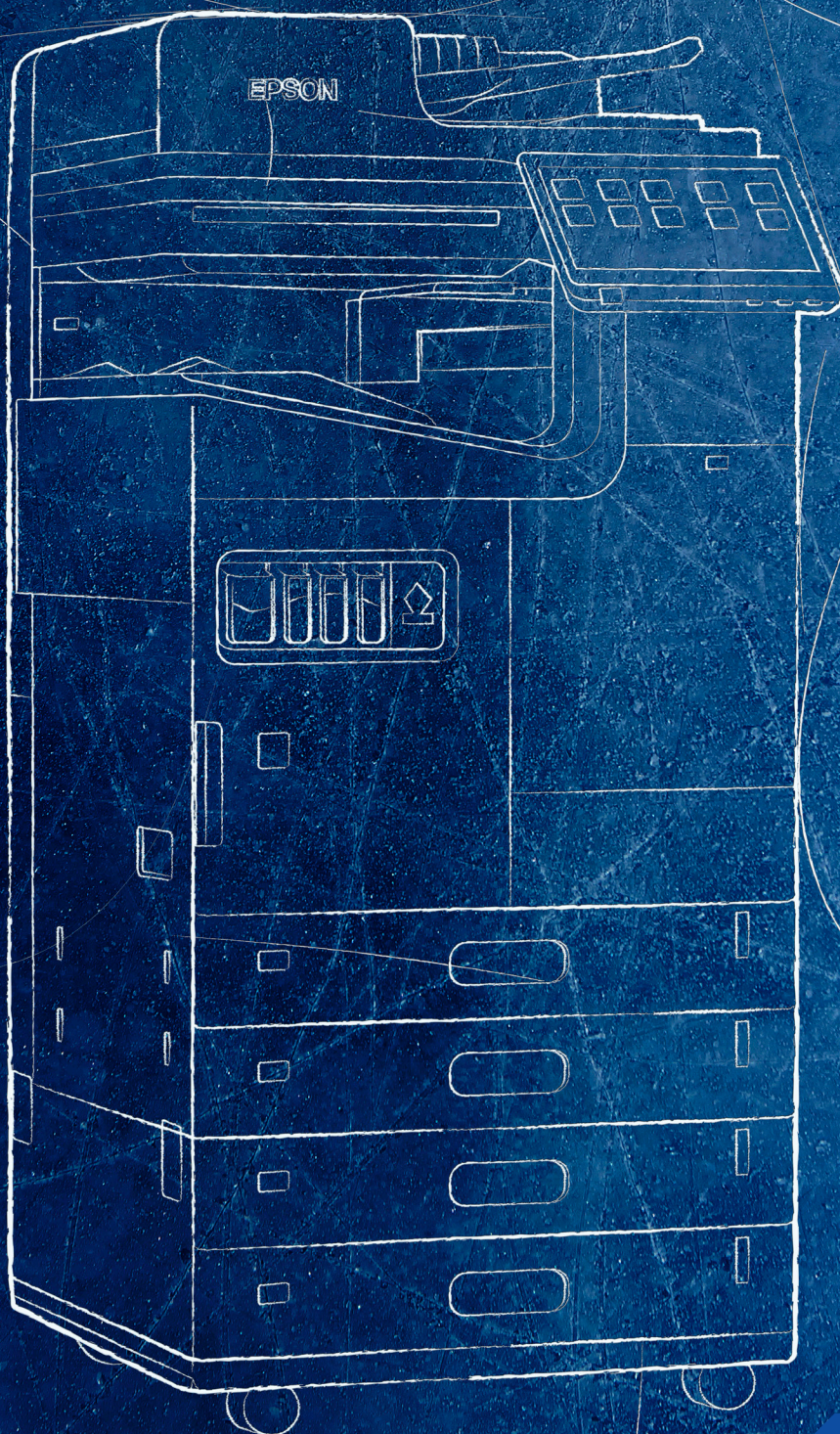


„WorkForce Enterprise AM-C“ serijos spausdintuvai



PRECISIONCORE
HEAT•FREE

Pereikite prie patikimesnio,
produktyvesnio ir tvaresnio
spausdinimo



EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Trys puikūs spausdinimo ramsčiai

„WorkForce Enterprise AM-C“ serijos spausdintuvai užtikrina šiuolaikiškam biurui skirtas naujausias spausdinimo galimybes. Inovatyvus kompaktiškas dizainas, modulinė konfigūracija, mažas energijos suvartojimas ir daugybė techninių naujovių leidžia įgyvendinti visus tris pagrindinius „Epson“ spausdinimo ramsčius.



Tvarumas

„Workforce Enterprise AM-C“ serijos spausdintuvuose įdiegta „Epson Heat-Free“ spausdinimo technologija užtikrina išmatuojamą ekologinį efektyvumą, todėl taupoma energija, mažinamas suvartojimas ir eksploatacinių išlaidos. Mažiau eksploatacinių medžiagų ir mažesni techninės priežiūros reikalavimai taip pat reiškia, kad jūsų klientai taupo išteklius.



Patikimumas

Naudojant mažiau eksploatacinių medžiagų, „WorkForce Enterprise AM-C“ serijos spausdintuvams reikia mažiau techninės priežiūros ir intervencijos, todėl sutrumpėja prastovos ir juos tampa lengviau naudoti.



Produktyvumas

40, 50 ir 60 puslapių per minutę spausdinimo greitis atitinka visus jūsų klientų dokumentų poreikius, o „Epson Heat-Free“ spausdinimo technologija reiškia efektyvų ir produktyvų spausdinimą, ypač po miego režimo.





Saugesnis nei bet kada anksčiau

„WorkForce Enterprise AM-C“ serijos spausdintuvuose siūlomos patobulintos funkcijos, kad spausdinimas būtų saugesnis nei bet kada anksčiau. Siūlome:



Duomenų apsauga

HDD šifravimą, saugių HDD duomenų ištrynimą, „Trusted Platform Module“ (TPM) ir slaptažodžių šifravimą



Įrenginio apsauga

Programinės įrangos parašo tikrinimas, saugi įkrovos sistema ir naujos kenkėjiškos programinės įrangos įsibrovimo aptikimas



Prieigos valdymas

Naudotojo autentifikavimas, funkcijų apribojimai ir audito žurnalai



Dokumentų apsauga

Spausdinimo autentifikavimas, nuskaitymo autentifikavimas ir užduočių registravimas



Komunikacijos apsauga

IPsec, SNMPv3 ir naujas TLS1.3



Norėdami užtikrinti papildomą fizinę apsaugą, galite pridėti papildomus kasečių užraktus, kad apsaugotumėte popieriaus kasetes, kai spausdintuvai naudojami viešose vietose.

Naujas standartas pasitelkiant inovacijas

„WorkForce Enterprise AM-C“ serijos spausdintuvai ne tik atitinka kitų savo klasės spausdintuvų našumą. Dėl daugybės techninių naujovių jie nustato naujus standartus.



Vieni kompaktiškiausių savo klasės daugiafunkcinių įrenginių

Pakėlus transportavimo juostą vertikaliai, kad būtų galima perkelti rašalo sistemą, ir sumažinus vietos aplink popieriaus kasetę, „WorkForce Enterprise AM-C“ serijos spausdintuvai yra kompaktiškesni už ankstesnius modelius.



Įjungta



Išjungta

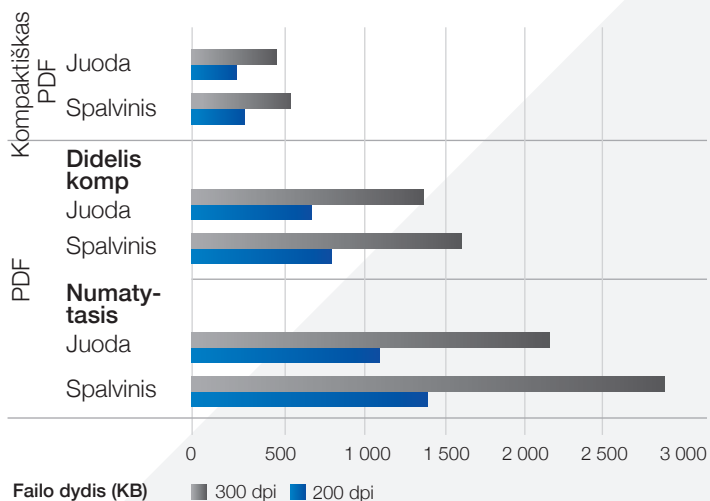
Aukščiausia vaizdo kokybė

Dėl „Epson“ „kraštų išlyginimo technologijos“ (600 × 2 400 dpi) gaunama puiki spausdinimo kokybė, ypač teksto, uždėto ant paveikslėlių, todėl nesumažėja greitis esant 2 400 dpi ir sunaudojama mažiau rašalo.



Pažiūrėkite, kokią galią naudojate

Šios serijos spausdintuvuose yra „Status Monitor“, kuris kas savaitę pateikia apytikslius duomenis apie tai, kiek energijos sunaudojote ir kiek greičiausiai sunaudosite per ateinančią savaitę.



Kompaktiškesni PDF failai

„WorkForce Enterprise AM-C“ serijos spausdintuvuose įdiegta didelio PDF failų glaudinimo funkcija. Tai reiškia, kad jie gali kurti PDF failus, kurie yra iki 83 % mažesni už numatytuosius PDF nustatymus.

Rinkoje pirmaujanti rašalo sistema

Kompaktiško dizaino „Workforce Enterprise AM-C“ spausdintuvuose įdiegta naujoviška rašalo sistema, kuri dar labiau pagerina spausdinimo kokybę ir patikimumą.

Lengviau aptarnauti

Greitesni valymo ciklai

Greitesnis inicijavimas

Rašalo kasetes lengva perdirbti



Techninės priežiūros dėžutė

„WorkForce Enterprise AM-C“ serijos spausdintuvuose yra drėkinamojo skysčio talpykla, kuris apsaugo spausdinimo galvutę nuo išdžiūvimo ir padidina rašalo sistemos ekonomiškumą.



Patobulinta grafinė naudotojo sąsaja

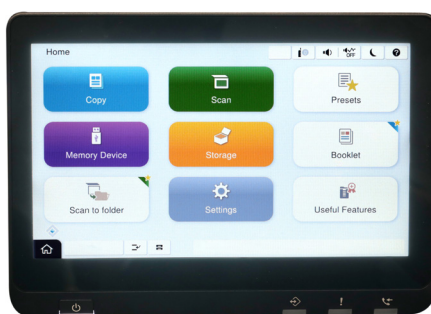
Naują naudotojo sąsają su 10,1" jutikliu ekranu lengviau naudoti, nes ją galima labiau pritaikyti, paprasčiau valdyti ir efektyviau atlikti darbus.

Pritaikomos piktogramos

Trys iš anksto nustatyti dydžiai, galimybė pasirinkti išdėstymą ir pritaikyti foną.



Mažos piktogramos



Didelės piktogramos



Didelės ir mažos piktogramos

Nauji naudotojo nustatymai

Vieno mygtuko paspaudimu atliekamas valdymas, paprastas spausdinimas ar nuskaitymas iš pagrindinio ekrano ir efektyvūs kopijavimo bei nuskaitymo darbai.



Keiskite ekrano užsklandą

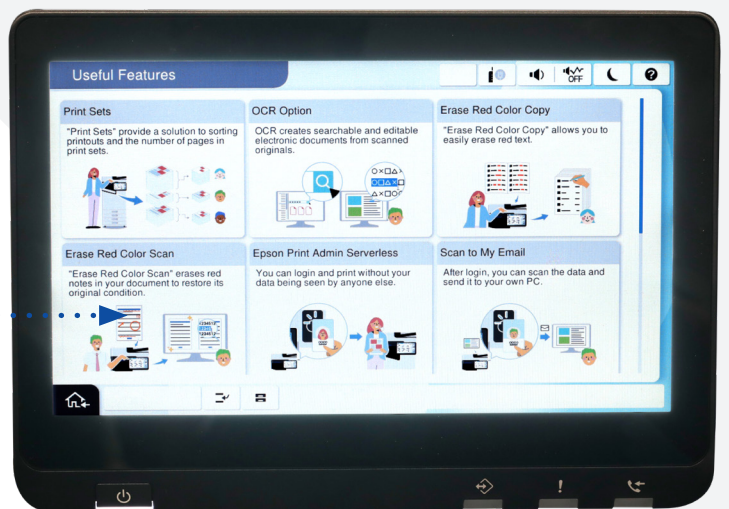
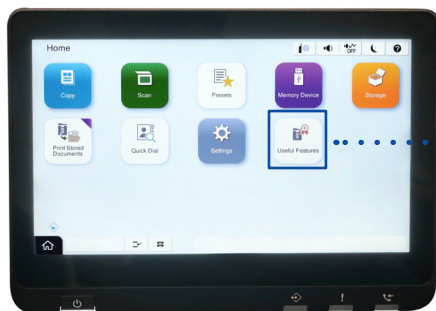
Keiskite ekrano užsklandą naudodami nustatymus ir lengvai pridėkite savo foną.





Peržiūrėkite visas savo parinktis

Funkcija „Naudingos funkcijos“ reiškia, kad galite peržiūrėti naujas ir papildomas funkcijas, taip pat trumpus jų aprašymus.



„Heat-Free“ spausdinimo technologijos privalumai



Taupykite laiką nuosekliai spausdindami dideliu greičiu

Dėl „Heat-Free“ spausdinimo technologijos spausdintuvui nereikia įšilti po miego režimo arba įsijungus. Tai reiškia, kad spausdinimas prasideda iš karto.



Mažesnis energijos suvartojimas taupo energiją ir pinigus

„Heat-Free“ spausdinimo technologija naudoja mažiau energijos, nes nenaudoja šilumos, kad sušiltų. Kadangi rašaliniuose spausdintuvuose nėra kaitinamojo saugiklio, dėl to sunaudojama žymiai mažiau energijos.



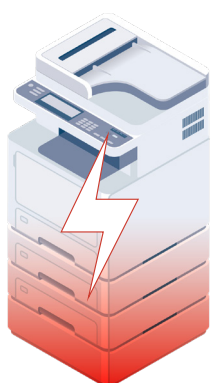
Mažiau keičiamų dalių, mažesnis poveikis aplinkai

Lazeriniuose spausdintuvuose paprastai naudojama daugiau eksploatacinių medžiagų, todėl daugeliu atvejų reikia periodiškai keisti būgną, perkėlimo diržą ir saugiklį. Dėl „Heat-Free“ spausdinimo technologijos mūsų rašaliniai spausdintuvai naudoja mažiau dalių, kurias reikia keisti.



Reikia mažiau intervencijų, o tai didina produktyvumą

„Epson“ rašalinių spausdintuvų „Heat-Free“ struktūra reiškia, kad juose yra mažiau dalių, kurios gali sugesti, todėl reikia mažiau įsikišimo.



Ataskaitų spausdinimas

10%

suvartojamos energijos biure¹



Padėkite savo klientams taupyti energiją naudodami

Heat-Free spausdinimo technologija



PRECISIONCORE
HEAT-FREE

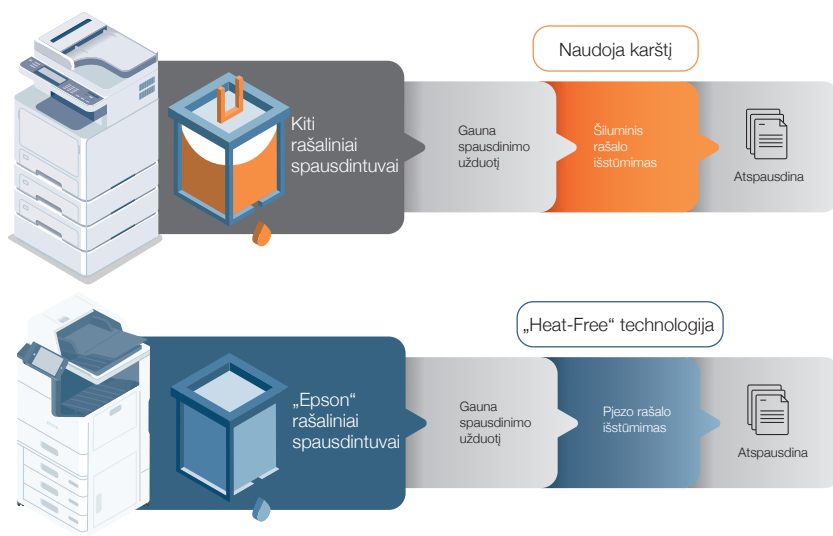
Lazerinio spausdinimo procesas

Paprastai tai yra sudėtingas procesas, apimantis atskirus etapus. Tam reikia iš anksto pašildyti kaitinimo mazgą ir vėl naudoti šilumą, kad popierius būtų padengtas dažais.



Rašalinio spausdinimo procesas

Šį metodą sudaro tik trys etapai, kad būtų gautas spaudinys.



Sprendimai, kurie sukuria pridėtinę vertę, supaprastina procesus ir pagerina darbo eigą

Spausdintuvo tinklo tvarkymas



„Epson Device Admin“

Naudotojai gali centralizuotai kontroliuoti, analizuoti ir valdyti savo spausdintuvų tinklą naudodamiesi viena intuityvia sąsaja, sukurta siekiant padidinti našumą, sumažinti išlaidas ir užtikrinti maksimalų saugumą.

Darbo eiga ir saugumas



„Epson Print Admin“ (EPA)

EPA yra serveriu grįstas sprendimas, kuris sukuria saugią spausdinimo, nuskaitymo ir kopijavimo aplinką naudojant naudotojo autentiškumo patvirtinimą kortelių skaitytuvais, prisijungimo vardus / slaptažodžius ir PIN kodus. Jis taip pat siūlo papildomas funkcijas, tokias kaip „nuskaityk ir atsiųsk man“ (el. paštu ir į aplanką), darbuotojų švietimo pranešimus ir patobulintas administravimo priemones, kurios skatina produktyvumą, aplinkosaugos tikslus ir efektyvumą.



„Epson Print Admin Serverless“ (EPA Serverless)

Verlo klientams suteikiama galimybė sklandžiai integruoti „WorkForce Enterprise“ serijos spausdintuvus į savo saugumo ir atitikties taisykles bei reglamentus, neužkraunant serverio sistemos priežiūros naštos.



„Document Capture Pro“

„Document Capture Pro“ (DCP) leidžia asmenims lengvai nuskaityti, išsaugoti ir dalytis įmonės informacija. Pažangios pavadinimų suteikimo, atskyrimo ir dokumentų nukreipimo funkcijos užtikrina paprastą ir logišką nuskaitymą. Išsaugokite ir siųskite failus įprastais formatais ir sukurkite paprastus užduočių profilius, kad galėtumėte nuskaityti vienu paspaudimu.

Skenuokite į standartines paskirties vietas, pvz., el. paštą, aplanką ir FTP, arba nuskaitytus dokumentus įkelkite į populiarias debesų sistemas.

Tiesioginis nuskaitymas į „Word“, „Excel“, „PowerPoint“ galimas kaip parinktis.

Spausdinimas iš mobiliųjų įrenginių ir debesų



Spausdinimas iš mobiliųjų įrenginių ir debesų

„Epson“ spausdinimo iš mobiliųjų įrenginių ir debesų paslaugos leidžia vartotojams spausdinti ir skenuoti iš išmaniojo telefono ir planšetinio kompiuterio – tiek biure, tiek kelyje.

Nuotolinis aptarnavimas ir palaikymas



„Epson Remote Services“ (ERS)

Sumažinkite aptarnavimo išlaidas naudodami mūsų debesų kompiuterijos pagrindu veikiančią įrenginių stebėjimo ir valdymo sistemą, kuri užtikrina pažangią nuotolinę diagnostiką. Saugi ir lengvai integruojama sistema padidina klientų pasitenkinimą, nes leidžia greičiau reaguoti, sumažinti apsilankymų vietoje skaičių ir padidinti pirmųjų pataisymų skaičių. Sekite ir stebėkite įrenginio naudojimą ir sumažinkite spausdintuvo prastovas.



ERS įterptosios priemonės

Naudokitės pridėtine ERS verte kartu su įterptomomis priemonėmis „WorkForce Enterprise AM-C“ serijos spausdintuvuose – „AM-C6000“, „AM-C5000“ ir „AM-C4000“, kad būtų galima sklandžiai nustatyti ir naudoti.

Trečiųjų šalių integracija



„Epson Open Platform“ (EOP)

Naudotojai gali visiškai kontroliuoti spausdinimo operacijas naudodami žiniatinklio programėlę, kuri leidžia pritaikyti spausdintuvą prie konkrečių ir kintančių verslo reikalavimų, nes įmonių IT sistemos tobulėja. Trečiųjų šalių ISV sprendimai suderinami su „Epson Open Platform“ įrenginiais.

„Open Platform“ suderinamumas



Susisiekitės su „Epson“ vietos atstovu, kad gautumėte visą trečiųjų šalių sprendimų, suderinamų su „Epson“ įrenginiais, sąrašą.

Maksimaliai padidinkite savo verslo galimybes

Bendradarbiavimas su nepriklausomais programinės įrangos pardavėjais sustiprina „Epson“ įsipareigojimą teikti pasaulinio lygio įmonėms pritaikytus sprendimus, kurie leidžia organizacijoms padidinti produktyvumą ir dokumentų saugumą bei kartu su regioniniais partneriais palaikyti vietinės rinkos plėtrą.

„Epson“ neperparduoda trečiųjų šalių sprendimų

„Epson“ bendradarbiauja su trečiųjų šalių sprendimų teikėjais, kad galėtumėte aptarnauti daug galutinių naudotojų, turinčių šias sistemas. Tačiau „Epson“ neplatina trečiųjų šalių sprendimų.

Gaukite paramą iš „Software Partners' Value Added Distributors“

„Value Added Distributors“ iš trečiųjų šalių sprendimų teikėjų gali perteikti jums savo patirtį vietos lygmeniu, kad galėtumėte sklandžiai integruoti „Epson“ suderinamus įrenginius į klientų aplinką, kurioje įdiegtas partnerių sprendimas.

Daugiau informacijos apie „Epson“ ir trečiųjų šalių sprendimus

Sužinokite, kaip „Epson“ ir jos partnerių sprendimai padeda tenkinti verslo įmonių poreikius ir prisitaikyti prie vertikalios rinkos poreikių.

Visos norimos parinktys

Spausdintuvus galite sukonfigūruoti taip, kad jie atitiktų jūsų įmonės poreikius, naudodami įvairias papildomas funkcijas, įskaitant:



„WiFi“ raktas

„Wifi 5“ standartas – 802.11ac, 2,4/5 GHz



„EpsonNet Ethernet“ prievada

Pagal numatytuosius nustatymus prieinamas vienas eterneto prievadas, galima naudoti iki dviejų



Išplėtimo plokštė P1

Siūlomas papildomas procesorius, reikalingas įterptajam OCR



HDD P1

Pagal numatytuosius nustatymus yra vienas HDD, o antrąjį galima naudoti, kad būtų užtikrinta geresnė apsauga nuo duomenų praradimo



Autentifikavimo lentelė

Kortelių skaitytuvą galima įstatyti į skydelį po vartotojo sąsaja, kad būtų galima pridėti 3-sios šalies kortelių skaitytuvus. Arba galite pridėti įrenginio lentelę.



„Super G3“ / „G3“ fakso plokštė

Leidžiama naudoti iki trijų fakso linijų turi būti įdiegta



Kasetės užraktai

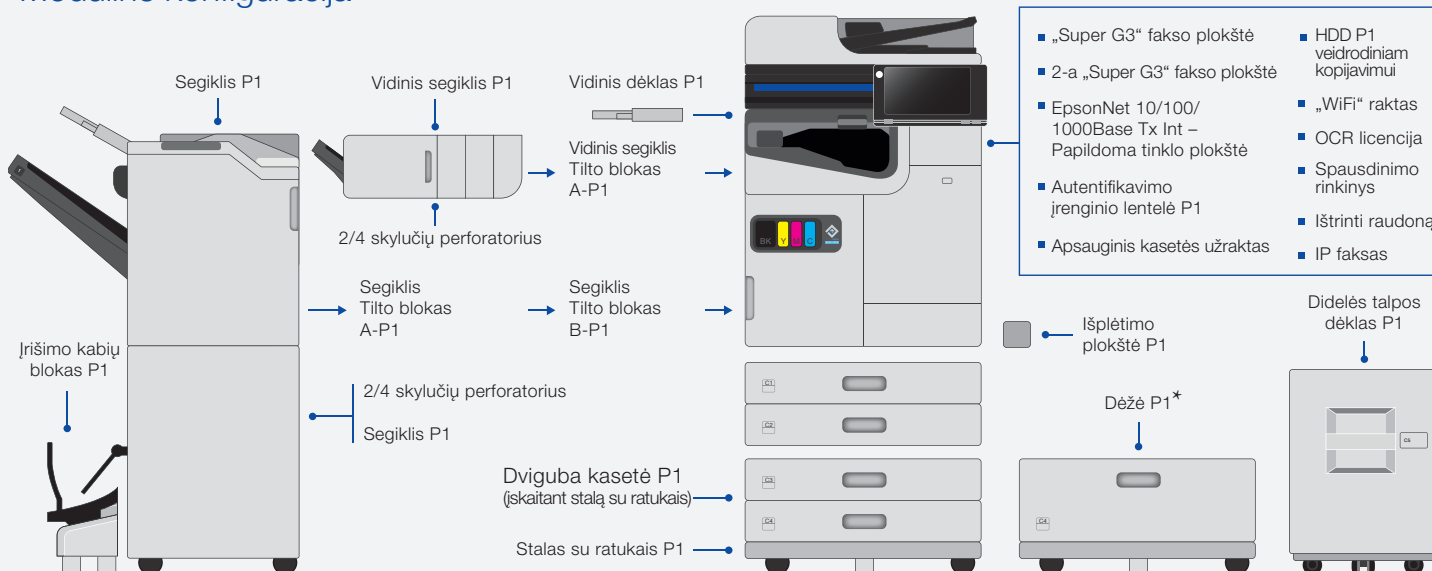
Kad būtų galima apsaugoti popieriaus kasetes, kai spausdintuvai naudojami viešose vietose



Vidinis fakso dėklas

Iki 100 lapų talpa

Modulinė konfigūracija



Didelis našumas, iki pat finišo

Šių spausdintuvų kokybė neapsiriboja vien tik technine įranga, o baigus spausdinti galima naudotis įvairiomis apdailos galimybėmis.

Tyliai veikiantis, šilumos nereikalaujantis susegimo arba brošiūrų užbaigimo įrenginys leidžia susegti iki 50 lapų kampu ir gali išleisti 3 000 lapų (brošiūra) arba 4 000 lapų (susegimas). Palaikydamas ofsetinį krovimą, bukletų apipavidalinimo įrenginys taip pat gali pagaminti iki 20 susiūtų lapų ir 3 pusiau perlenktus arba trigubai perlenktus lapus.

Vidinis segiklis gali sukrauti, perkelti ir susegti dokumentus 3 skirtingose padėtyse ir palaiko pasirenkamą 2 arba 4 skylučių perforavimą.



Sukabinimas

Iki 50 lapų



Skylučių perforatorius

2 arba 4 skylutės



Ofsetinis krovimas

Bukletų apdaila



Įrišimas kabėmis
(iki 20 lapų)



Sulankstyti pusiau (iki 3 lapų)



Trigubas sulenkimas /
sulenkimas per centrą
(iki 3 lapų)



Segiklis



Vidinis segiklis

Lankstumas dirbti taip, kaip norite



Pagrindinis įrenginys + segiklis + kabių
įrišimo blokas + didelės talpos dėklas (HCT)



Pagrindinis įrenginys +
segiklis + perforatorius



Pagrindinis įrenginys + vidinis
segiklis + perforatorius



Pagrindinis įrenginys +
vidinis segiklis



Pagrindinis įrenginys +
dviguba kasetė



Pagrindinis įrenginys + ratukai



	AM-C6000	AM-C5000	AM-C4000
Funkcijos	A3 daugiavfunkcis įrenginys iki 4 funkcijų įrenginio*	A3 daugiavfunkcis įrenginys iki 4 funkcijų įrenginio*	A3 daugiavfunkcis įrenginys iki 4 funkcijų įrenginio*
Pirmasis puslapis iš spaudinio*	4,5 sek. nespaltvotas / spalvotas	5,1 sek. nespaltvotas / spalvotas	6 sek. nespaltvotas / spalvotas
Spausdinimo greitis ISO²	60 puslapių per min. nespaltvotų / spalvotų	50 puslapių per min. nespaltvotų / spalvotų	40 puslapių per min. nespaltvotų / spalvotų
Spausdinimo skiriamoji geba	600 × 2 400 dpi	600 × 2 400 dpi	600 × 2 400 dpi
Suderinamas su PCL ir „PostScript“	Taip	Taip	Taip
Spausdinti iš USB	Taip (PDF / TIFF / JPEG)	Taip (PDF / TIFF / JPEG)	Taip (PDF / TIFF / JPEG)
Spausdinimo greitis (ISO)	60 pav. per min. (vienpusis) 120 pav. per min. (dvipusis)	60 pav. per min. (vienpusis) 120 pav. per min. (dvipusis)	60 pav. per min. (vienpusis) 120 pav. per min. (dvipusis)
Nuskaitymo skiriamoji geba (maksimali)	600 × 1 200 dpi	600 × 1 200 dpi	600 × 1 200 dpi
Nuskaitymo funkcijos	Elektroninis paštas, FTP, tinklo aplankai, kompiuteris („Epson Document Capture Pro“), Microsoft SharePoint® su „Epson Document Capture Pro“ parinktimi, USB atminties įrenginys	Elektroninis paštas, FTP, tinklo aplankai, kompiuteris („Epson Document Capture Pro“), Microsoft SharePoint® su „Epson Document Capture Pro“ parinktimi, USB atminties įrenginys	Elektroninis paštas, FTP, tinklo aplankai, kompiuteris („Epson Document Capture Pro“), Microsoft SharePoint® su „Epson Document Capture Pro“ parinktimi, USB atminties įrenginys
Spausdinimo greitis (ISO)³	60 pav. per min., nespaltvotų / spalvotų	50 pav. per min., nespaltvotų / spalvotų	40 pav. per min., nespaltvotų / spalvotų
Priartinimo santykis	25 – 400 %	25 – 400 %	25 – 400 %
Kopijavimo skiriamoji geba	600 × 1 200 dpi	600 × 1 200 dpi	600 × 1 200 dpi
Faksogramos perdavimo greitis**	Iki 33,6 Kbps	Iki 33,6 Kbps	Iki 33,6 Kbps
Fakso atmintis	6 MB / 550 puslapių	6 MB / 550 puslapių	6 MB / 550 puslapių
Spausdinimas iš mobiliųjų įrenginių ir debesų	„Epson Smart Panel“, „Email Print“, „Remote Print Driver“, „Scan-to-Cloud“	„Epson Smart Panel“, „Email Print“, „Remote Print Driver“, „Scan-to-Cloud“	„Epson Smart Panel“, „Email Print“, „Remote Print Driver“, „Scan-to-Cloud“
„Epson Solution“ suderinamumas	„Epson Print Admin“, „Epson Print Admin Serverless“, „Epson Open Platform“, „Document Capture Pro“, „Document Capture Pro Server“, „Epson Remote Services“, ERS įterptosios priemonės, „Epson Device Admin“	„Epson Print Admin“, „Epson Print Admin Serverless“, „Epson Open Platform“, „Document Capture Pro“, „Document Capture Pro Server“, „Epson Remote Services“, ERS įterptosios priemonės, „Epson Device Admin“	„Epson Print Admin“, „Epson Print Admin Serverless“, „Epson Open Platform“, „Document Capture Pro“, „Document Capture Pro Server“, „Epson Remote Services“, ERS įterptosios priemonės, „Epson Device Admin“
Sąsajos	Laidinis tinklas (10BaseT / 100Base-TX / 1000-Base-T), belaidis tinklas, USB (USB 3.2 Gen 1x1 B tipo, USB 2.0 A tipo, vidinis USB 2.0 A tipo kortelių skaitytuvas)	Laidinis tinklas (10BaseT / 100Base-TX / 1000-Base-T), belaidis tinklas, USB (USB 3.2 Gen 1x1 B tipo, USB 2.0 A tipo, vidinis USB 2.0 A tipo kortelių skaitytuvas)	Laidinis tinklas (10BaseT / 100Base-TX / 1000-Base-T), belaidis tinklas, USB (USB 3.2 Gen 1x1 B tipo, USB 2.0 A tipo, vidinis USB 2.0 A tipo kortelių skaitytuvas)
Paprasto popieriaus dydis	A3, A4, A5, B6, B5, B4, laiškas, vadovas, C5 (vokas), vartotojo nustatytas	A3, A4, A5, B6, B5, B4, laiškas, vadovas, C5 (vokas), vartotojo nustatytas	A3, A4, A5, B6, B5, B4, laiškas, vadovas, C5 (vokas), vartotojo nustatytas
Popieriaus talpa	Standartas: 1 150 lapų (500 lapų dėkle + 150 MP dėklas) Maks.: 5 150 lapų	Standartas: 1 150 lapų (500 lapų dėkle + 150 MP dėklas) Maks.: 5 150 lapų	Standartas: 1 150 lapų (500 lapų dėkle + 150 MP dėklas) Maks.: 5 150 lapų
LCD ekranas	25,7 cm spalvinis jutiklinis ekranas	25,7 cm spalvinis jutiklinis ekranas	25,7 cm spalvinis jutiklinis ekranas
Elektros naudojimas dirbant / budėjimo režimu / miego režimu / išjungus	115 W (autonominis kopijavimas, ISO/IEC 24712 modelis), 1 W (miego režimas), 46 W (budėjimo režimas), 0,1 W (išjungtas), TEC 0,25 kWh per savaitę	115 W (autonominis kopijavimas, ISO/IEC 24712 modelis), 1 W (miego režimas), 46 W (budėjimo režimas), 0,1 W (išjungtas), TEC 0,23 kWh per savaitę	110 W (autonominis kopijavimas, ISO/IEC 24712 modelis), 1 W (miego režimas), 46 W (budėjimo režimas), 0,1 W (išjungtas), TEC 0,22 kWh per savaitę
Matmenys (P × l × A)***	555 × 620 × 963 mm	555 × 620 × 963 mm	555 × 620 × 963 mm
Svoris***	99,4 kg	99,4 kg	99,4 kg

Pasirenkamas segiklis

	Vidinis segiklis	Segiklis	Buketų apdaila	Pastabos
Viršutinis	–	200 lapų	–	80 g/m2 Išimtinai FAKSUI
Dedamų vienas ant kito skaičius	Pagrindinis 500 lapų	Maks. 4 000 lapų (A4, 1-pusis / 2-pusis)	Maks. 3 000 lapų (A4, 1-pusis / 2-pusis)	80 g/m2 Ilgis: Iki A4 SEF
		Maks. 1 500 lapų (A4, 1-pusis / 2-pusis)	Maks. 1 500 lapų (A4, 1-pusis / 2-pusis)	80 g/m2 Ilgesnis nei A4 SEF
Apatinis	–	Kabių siūlė: 20 lapų (60-90 g/m2) / 10 lapų (91-105 g/m2)	–	
Susegamų lapų skaičius	50 lapų	Maks. 50 lapų	–	60–90 g/m2 Ilgis: Iki A4 SEF
Segiklio padėtis	3	3	–	Dešinysis ir kairysis kampas, 2 taškai
Sulankstomas			Sulankstomas per centrą: 3 lapai (60–90 g/m2) / 1 lapas (91–105 g/m2) Trigubas sulankstymas: 3 lapai (60–90 g/m2) / 1 lapas (91–105 g/m2)	

* Laikas nuo spausdinimo duomenų gavimo iki visiško pirmojo puslapio išėjimo

** Faksą galima įsigyti už papildomą mokestį

*** Tik pagrindinis įrenginys

Komplektacijos žymos: N – tinklo ryšys W – belaidis ryšys F – faksas D – dvipusis spausdinimas T – apima papildomą popieriaus dėklą

- ¹ Remiantis „Epson“ skaičiavimais, „Epson WorkForce Pro WF-C8190DW“ suvartoja 83 % mažiau energijos nei „HP Color LaserJet Enterprise M750dn“, geriausiai parduodamas A3 spalvotų vienos funkcijos 21–30 ppm spausdintuvų segmente (IDC, „Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker“, 2015 m. IV–2019 m. III ketv. siuntos, paskelbta 2020 m. II ketv.). Metodika, pagrįsta „tipiniu energijos suvartojimu“, apibrėžta ir / arba imituojama remiantis „ENERGY STAR“ bandymo procedūra ir pateikiama kWh per metus.
- ² Produktivumas nustatytas pagal ISO 24734, naudojant numatytuosius nustatymus. ESAT vidurkis iš biuro kategorijos testo. Visą išsamią ataskaitą galite gauti iš vietinio „Epson“ pardavimo biuro.
- ³ Produktivumas nustatytas pagal IEEE/ISO 24735 (ESAT) ir IEEE/ISO 29183 (sESAT), naudojant numatytuosius nustatymus. Vidurkis iš biuro kategorijos testo. Visą išsamią ataskaitą galite gauti iš vietinio „Epson“ pardavimo biuro.

Epson Europe B.V.
Azle Building,
Atlas Arena Amsterdam
Hoogoorddreed 5

www.epson.eu/contact-us

 @Epson.baltics

 Epson Baltics

Prekės ženklai ir registruotieji prekės ženklai yra „Seiko Epson Corporation“ arba atitinkamų jų savininkų nuosavybė. Informacija apie produktą gali būti keičiama iš anksto nepranešus.

EPSON®