

Poslovni

KV-S1058Y / S1028Y

Specifikacije

		KV-S1058Y	KV-S1028Y	
Skeniranje obraza		Obojestransko skeniranje		
Metoda skeniranja		1 barvna vrstica CIS (300 dpi/600 dpi)		
Ločljivost skeniranja*1		ICP/TWAIN	50 - 600 dpi (korak 1 dpi) 1.200 dpi (interpolirano) Optično: 300 dpi / 600 dpi (samodejni preklap)	
		ISIS	100 - 600 dpi (korak 1 dpi) 1.200 dpi (interpolirano) Optično: 300 dpi / 600 dpi (samodejni preklap)	
Binarna hitrost*2 <i>Portret, 200 / 300 dpi</i>	Pismo	Simplex	70 ppm	45 ppm
		Duplex	140 ipm	90 ipm
	A4	Simplex	70 ppm	45 ppm
		Duplex	140 ipm	90 ipm
Hitrost obarvanja*2 <i>Portret, 200 / 300 dpi</i>	Pismo	Simplex	70 ppm	45 ppm
		Duplex	140 ipm	90 ipm
	A4	Simplex	70 ppm	45 ppm
		Duplex	140 ipm	90 ipm
Kapaciteta podajalnega pladnja		Do 100 listov 80 g/m ² (21 funtov, A4 ali Letter) 3 trde kartice (ISO 7810 ID-1) Do 75 listov 80 g/m ² (21 funtov)*3		
Druge funkcije		<ul style="list-style-type: none"> Nadzor dolžine Kontrolni list Zaznavanje kode popravka (tip 2, 3, T) Način dolgega papirja Dvojno podajanje Preskoči 		
Izhodna slika		Binarni 1-bitni, sivinski 8-bitni, barvni 24-bitni, večprekatni barvni in binarni ali sivinski in binarni)		
Notranja obdelava videa		1.024 ravni (10-bitno)		
Stopnjevanje tonov (bitonalni način)		Dither, razpršitev napak		
Stiskanje slik		MH, MMR, JPEG, JPEG2000		
Velikost papirja	Najmanjši	48 mm x 54 mm (1,9 palca x 2,1 palca)		
	Največ	218 mm x 356 mm (8,6 x 14,0 palca)*4		
Max. Velikost slikanja		216 mm x 5.588 mm (8,5 palca x 220 palcev)*4		
Debelina papirja Opomba: 1 mil = 1/1000 in.	Enkratno kmljenje	0,04 do 0,5 mm (1,6 do 19,7 milimetra)		
	Neprekinjeno hranjenje	0,04 do 0,5 mm (1,6 do 19,7 milimetra)		
	Potni list*5	4,0 mm 167,5 milimetra) ali manj (vključno z nosilnim listom) Kartica: do 0,76 mm (30,0 milimetrov)		
	Vizitka	Kartica za iztiskovanje: Do 1,4 mm (55,1 milimetra)		
	Način enojnega dovajanja z uporabo ozke poti	(standard ISO 7810 ID-1 skeniranje kartic, vključno z reliefno kartico)		
Teža papirja	Enkratno kmljenje	20 do 413 g/m ² (5,4 do 110 funtov)		
Priporočeni spletni brskalnik		Internet Explorer 11, Mozilla Firefox (najnovejša različica), Google Chrome (najnovejša različica)		
Vmesnik		USB 3.2 Gen 1 (združljiv za nazaj) LAN (10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T)		
Splošno				
Dimenzije (Š x G x V)		300 x 272 x 238 mm (11,8 x 10,7 x 9,4 palca) Ko je izhodni pladenj zaprt		
Teža		4 kg (8,8 funtov)		
Potreba po električni energiji*6		AC100 - 127 V 50/60 Hz 0,8 A (AC100 - 127 V) AC220 - 240 V 50/60 Hz 0,4 A (AC220 - 240 V)		
Poraba energije	Skeniranje	36 W ali manj		
	V stanju pripravljenosti	8 W ali manj		
	Spanje	2 W ali manj (povezava USB), 2 W ali manj (povezava LAN)*7		
	Izklop napajanja	AC 100-127 V: 0,3 W ali manj, AC 220-240 V: 0,5 W ali manj (Ko je adapter za izmenični tok priključen v vtičnico)		
Delovno okolje		5 °C do 35 °C (41 °F do 95 °F), 20 % do 80 % relativna vlažnost zraka		
Okolje za shranjevanje		-10 °C do 50 °C (14 °F do 122 °F), 8 % do 75 % relativna vlažnost zraka		

Dodatki	
	<ul style="list-style-type: none"> • Kratek vodnik za namestitvev • Napajalni kabel • 1,5 m dolg kabel USB (USB 3.1) • Podajalni pladenj • Vodnik po kartici mešane serije CD-ROM • Programska oprema gonilnika naprave • Programska oprema za gonilnike ISIS • Programska oprema gonilnika TWAIN • Programska oprema gonilnika WIA • Snemanje slik Plus • Uporabniška uporabniška programska oprema • Orodje za nastavitvev gumba za skeniranje • Orodje za izbiro omrežnega skenerja • Orodje za nastavitvev omrežja • Priročnik za uporabo • Kontrolni list
Potrošni material	
Komplet za zamenjavo valjev	KV-SS061
Možnosti	
Nosilni list	KV-SS077
Papir za čiščenje valja	KV-SS03
Ploščati skener	KV-SS081
Možnost 1 licence za Image Capture Plus	KV-SS092*8
Možnost paketa Image Capture Plus z 10 licencami	KV-SS093*8

*1 Pri optičnem branju dokumentov, večjih od formata A5, z visoko ločljivostjo nad 600 dpi lahko optično branje ne uspe zaradi premajhnega pomnilnika. 50-99 dpi in 1200 dpi lahko uporabljate samo pri skeniranju s programom Image Capture Plus, TWAIN ali ISIS (ICP: Ver.3.12.1.1 ali novejši, TWAIN: Ver.20.0.0.3 ali novejši).

*2 Hitrost skeniranja se razlikuje glede na gostiteljski računalnik, operacijski sistem, aplikacijo, metodo merjenja, količino podatkov na sliki in vrsto papirja. Spletna stran hitrost skeniranja je odvisna od Panasonicove merilne metode. Pri uporabi te enote s povezavo LAN je lahko hitrost skeniranja zaradi omrežnega prometa nižja.

*3 Papir dolžine manj kot 100 mm (3,9 palca) ali pravna velikost: 75 listov

*4 Z uporabo funkcije "Long Paper" lahko dolge dokumente optično preberete tako, da jih razdelite na manjše dele.

*5 Za skeniranje potnega lista uporabite nosilni list (KV-SS077). Glede na stanje (delovno okolje, umazanija, praske itd.) nosilnega lista ali potnega lista funkcija obdelave slik morda ne bo delovala pravilno. Za potrditev optično prebrane slike jo predhodno skenirajte.

*6 Zahteve glede napajanja se razlikujejo glede na državo/območje.

*7 Če je priključen na omrežno napravo (vozišče, usmerjevalnik itd.), ki podpira standard IEEE802.3az.

*8 Pri uporabi na več kot dveh računalnikih je funkcija OCR neobvezna.

[Vrnitev na vrh](#)

Natisni

Nazaj na vrh

Območje / država

© Panasonic Connect Co., Ltd.

Pogoji uporabe | Politika spletne dostopnosti | Politika zasebnosti | Politika piškotkov | Panasonic Holdings