

PRODUCTGIDS SCANNERS

Professionele scanoplossingen

Zo snel als de moderne wereld

Het toonaangevende scannerassortiment van Panasonic biedt de de steeds hogere snelheden en grotere flexibiliteit die de werkende wereld vereist. Met onze jarenlange ervaring, innovatie en inzicht in onze klanten bieden wij technologie die u iedere dag opnieuw helpt bij de uitdagingen die u tijdens uw werk tegenkomt.



Persoonlijke werkgroep

Desktopwerkgroep

WIRELESS LAN WIRED LAN

WIRED LAN

WIRED LAN



KV-S1015C



KV-S1026C



KV-S1037



KV-S1037X



KV-S1028Y



KV-S1058Y

Scannen en papierverwerking

(Enkelzijdig/dubbelzijdig)			Enkelzijdig	Dubbelzijdig	Enkelzijdig	Dubbelzijdig	Enkelzijdig	Dubbelzijdig	Enkelzijdig	Dubbelzijdig	Enkelzijdig	Dubbelzijdig	Enkelzijdig	Dubbelzijdig		
Snelheid zwart-wit^{*1}	200 dpi	Liggend Letter A4	20 ppm 20 ppm	40 ipm 40 ipm	30 ppm 30 ppm	60 ipm 60 ipm	30 ppm 30 ppm	60 ipm 60 ipm	30 ppm 30 ppm	60 ipm 60 ipm	30 ppm 30 ppm	60 ipm 60 ipm	45 ppm 45 ppm	90 ipm 90 ipm	70 ppm 70 ppm	140 ipm 140 ipm
Snelheid kleur^{*1}	200 dpi	Liggend Letter A4	20 ppm 20 ppm	40 ipm 40 ipm	20 ppm 20 ppm	40 ipm 40 ipm	30 ppm 30 ppm	60 ipm 60 ipm	30 ppm 30 ppm	60 ipm 60 ipm	30 ppm 30 ppm	60 ipm 60 ipm	45 ppm 45 ppm	90 ipm 90 ipm	70 ppm 70 ppm	140 ipm 140 ipm
Resolutie maximaal			600 dpi		600 dpi		600 dpi, 1200 dpi (geïnterpoleerd)		600 dpi, 1200 dpi (geïnterpoleerd)		600 dpi, 1200 dpi (geïnterpoleerd)		600 dpi, 1200 dpi (geïnterpoleerd)			
ADF maximaal			50 vellen (80 g/m ²) 3 harde kaarten (ISO 7810 ID-1)		50 vellen (80 g/m ²) 3 harde kaarten (ISO 7810 ID-1)		50 vellen (80 g/m ²) 3 harde kaarten (ISO 7810 ID-1)		50 vellen (80 g/m ²) 3 harde kaarten (ISO 7810 ID-1)		100 vellen (80 g/m ²) 3 harde kaarten (ISO 7810 ID-1)		100 vellen (80 g/m ²) 3 harde kaarten (ISO 7810 ID-1)			
Papiergewicht	Enkelvoudig		40 – 209 g/m ²		20 – 209 g/m ²		20 – 413 g/m ²		20 – 413 g/m ²		20 – 413 g/m ²		20 – 413 g/m ²			
	Continu		40 – 209 g/m ²		20 – 209 g/m ²		20 – 413 g/m ²		20 – 413 g/m ²		20 – 413 g/m ²		20 – 413 g/m ²			
Papierformaten			Visitekaartjes – letter / A4		Visitekaartjes – letter / A4		Visitekaartjes – letter / A4 / Paspoort		Visitekaartjes – letter / A4 / Paspoort		Visitekaartjes – letter / A4 / Paspoort		Visitekaartjes – letter / A4 / Paspoort			
Dagelijkse dutycycle			2.000 vellen		3.000 vellen		4.000 vellen		4.000 vellen		6.000 vellen		8.000 vellen			

Connectiviteit en software

Interface		USB 2.0	USB 2.0	USB 3.1 Gen1 (achterwaarts compatibel)	USB 3.2 Gen1 (achterwaarts compatibel) LAN (10 Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T) Draadloos LAN	USB 3.2 Gen 1 (achterwaarts compatibel), LAN (10 Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T)	USB 3.2 Gen1 (achterwaarts compatibel), LAN (10Base-T / 1000Base-T)
Ondersteund stuurprogramma / besturingssysteem	Windows	ISIS, TWAIN	ISIS, TWAIN	ISIS, TWAIN	ISIS, TWAIN	ISIS, TWAIN	ISIS, TWAIN
	Mac	ICA, TWAIN	ICA, TWAIN	ICA, TWAIN	ICA	ICA	ICA
	Linux	-	-	-	SANE	SANE	SANE
	Mobiel	-	-	-	iOS, Android	-	-
Software	Windows	Image Capture Plus Image Capture Plus Express Prest! Page Manager Prest! Biz Card	Image Capture Plus Image Capture Plus Express	Image Capture Plus Image Capture Plus Express	Image Capture Plus Image Capture Plus Express Prest! Page Manager Prest! Biz Card	Image Capture Plus Image Capture Plus Express	Image Capture Plus Image Capture Plus Express
	Mac	Image Capture Plus Express	Image Capture Plus Express	Image Capture Plus Express	Image Capture Plus Express	Image Capture Plus Express	Image Capture Plus Express
	Linux	-	-	-	-	-	-
	Mobiel	-	-	-	Image Capture Mobile	-	-

Technische gegevens en accessoires

Energieverbruik	Scannen: 17 W Stand-by: 0,3 W of minder	Scannen: 17 W Stand-by: 0,3 W of minder	Scannen: 25 W of minder Stand-by: 0,5 W of minder	Scannen: 26 W of minder Stand-by: 0,5 W of minder	Scannen: 36 W of minder Stand-by: 0,5 W of minder	Scannen: 36 W of minder Stand-by: 0,5 W of minder
Gewicht	2,7 kg	2,7 kg	2,7 kg	2,7 kg	4,0 kg	4,0 kg
Externe afmetingen (b x d x h)	303 x 177 x 137 mm (bij gesloten uitvoerlade en zonder de invoerlade)	303 x 177 x 137 mm (bij gesloten uitvoerlade en zonder de invoerlade)	303 x 177 x 137 mm (bij gesloten uitvoerlade en zonder de invoerlade)	303 x 177 x 137 mm (bij gesloten uitvoerlade en zonder de invoerlade)	300 x 272 x 238 mm (bij gesloten uitvoerlade)	300 x 272 x 238 mm (bij gesloten uitvoerlade)
Vervangingskit voor roller^{*2}	KV-SS059 100.000 pagina's	KV-SS058 100.000 pagina's	KV-SS058 100.000 pagina's	KV-SS058 100.000 pagina's	KV-SS061 250.000 pagina's	KV-SS061 250.000 pagina's

^{*1} De scansnelheid verschilt, afhankelijk van de hostcomputer, het besturingssysteem, de toepassing, de meetmethode, de hoeveelheid gegevens in het beeld en de papiersoort. De scansnelheid is bepaald met meetmethoden van Panasonic.
^{*2} Raadpleeg voor meer informatie over andere opties en verbruiksartikelen onze handige scannerijds van ga naar https://business.panasonic.eu/Scanner_Options



Scannen en papierverwerking

(Enkelzijdig/dubbelzijdig)			Enkelzijdig	Dubbelzijdig	Enkelzijdig	Dubbelzijdig	Enkelzijdig	Dubbelzijdig	Enkelzijdig	Dubbelzijdig	Enkelzijdig	Dubbelzijdig	Enkelzijdig	Dubbelzijdig	Enkelzijdig	Dubbelzijdig	Enkelzijdig	Dubbelzijdig	Enkelzijdig	Dubbelzijdig	Enkelzijdig	Dubbelzijdig	Enkelzijdig	Dubbelzijdig	Enkelzijdig	Dubbelzijdig		
Snelheid zwart-wit* 200 dpi	Liggend	Letter A4	70 ppm 70 ppm	140 ipm 140 ipm	45 ppm 45 ppm	90 ppm 90 ppm	65 ppm 65 ppm	130 ipm 130 ipm	85 ppm 85 ppm	170 ipm 170 ipm	90 ppm 90 ppm	180 ipm 180 ipm	80 ppm 80 ppm	160 ipm 160 ipm	75 ppm 75 ppm	150 ipm 150 ipm	120 ppm 120 ppm	240 ipm 240 ipm	100 ppm 100 ppm	200 ipm 200 ipm	100 ppm 100 ppm	200 ipm 200 ipm	80 ppm 80 ppm	160 ipm 160 ipm	120 ppm 120 ppm	240 ipm 240 ipm	140 ppm 140 ppm	280 ipm 280 ipm
Snelheid kleur* 200 dpi	Liggend	Letter A4	70 ppm 70 ppm	140 ipm 140 ipm	45 ppm 45 ppm	90 ppm 90 ppm	65 ppm 65 ppm	130 ipm 130 ipm	85 ppm 85 ppm	170 ipm 170 ipm	90 ppm 90 ppm	180 ipm 180 ipm	80 ppm 80 ppm	160 ipm 160 ipm	75 ppm 75 ppm	150 ipm 150 ipm	120 ppm 120 ppm	240 ipm 240 ipm	100 ppm 100 ppm	200 ipm 200 ipm	100 ppm 100 ppm	200 ipm 200 ipm	80 ppm 80 ppm	160 ipm 160 ipm	120 ppm 120 ppm	240 ipm 240 ipm	140 ppm 140 ppm	280 ipm 280 ipm
Resolutie maximaal			600 dpi, 1200 dpi (geïnterpoleerd)		600 dpi, 1200 dpi (geïnterpoleerd)		600 dpi, 1200 dpi (geïnterpoleerd)		600 dpi, 1200 dpi (geïnterpoleerd)		100dpi, 600dpi (1dpi step) and 1,200dpi (geïnterpoleerd)		600 dpi		600 dpi, 1200 dpi (geïnterpoleerd)		100dpi, 600dpi (1dpi step) and 1,200dpi (geïnterpoleerd)		600 dpi		600 dpi, 1200 dpi (geïnterpoleerd)		600 dpi		600 dpi, 1200 dpi (geïnterpoleerd)		600 dpi, 1200 dpi (geïnterpoleerd)	
ADF maximaal			100 vellen (80 g/m ²) 3 harde kaarten (ISO 7810 ID-1)		100 vellen (80 g/m ²) 3 harde kaarten (ISO 7810 ID-1)		100 vellen (80 g/m ²) 3 harde kaarten (ISO 7810 ID-1)		200 vellen (80 g/m ²)		330 vellen (80 g/m ²)		300 vellen (80 g/m ²)		200 vellen (80 g/m ²) ²		330 vellen (80 g/m ²)		300 vellen (80 g/m ²)		200 vellen (80 g/m ²) ²		350 vellen (80 g/m ²) ²		750 vellen (80 g/m ²) ²		750 vellen (80 g/m ²) ²	
Papiergewicht	Enkelvoudig		20 – 413 g/m ²		20 – 413 g/m ²		20 – 413 g/m ²		20 – 546 g/m ²		20 – 209 g/m ²		20 – 157 g/m ²		31 – 127 g/m ² (voor ADF)		20 – 209 g/m ²		20 – 157 g/m ²		31 – 127 g/m ² (voor ADF)		20 – 209 g/m ²		20 – 550 g/m ²		20 – 550 g/m ²	
	Continu		20 – 413 g/m ²		20 – 413 g/m ²		20 – 413 g/m ²		20 – 157 g/m ²		20 – 157 g/m ²		20 – 157 g/m ²		31 – 127 g/m ² (voor ADF)		20 – 157 g/m ²		20 – 157 g/m ²		31 – 127 g/m ² (voor ADF)		20 – 209 g/m ²		20 – 255 g/m ²		20 – 255 g/m ²	
Papierformaten			Visitekaartjes – letter / A4 / Passpoort		Visitekaartjes – letter / A4 / Passpoort		Visitekaartjes – letter / A4 / Passpoort		Visitekaartjes – letter / A4 / Passpoort		Visitekaartjes – ledger / A3		Visitekaartjes – ledger / A3		Visitekaartjes – ledger / A3		Visitekaartjes – ledger / A3		Visitekaartjes – ledger / A3		Visitekaartjes – ledger / A3		Visitekaartjes – ledger / A3		Visitekaartjes – ledger / A3		Visitekaartjes – ledger / A3	
Dagelijkse dutycycle			8.000 vellen		6.000 vellen		8.000 vellen		15.000 vellen		30.000 vellen		25.000 vellen		17.000 vellen		60.000 vellen		35.000 vellen		20.000 vellen		30.000 vellen		100.000 vellen		110.000 vellen	

Connectiviteit en software

Interface		USB 3.2 Gen1 (achterwaarts compatibel), LAN (10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T) Draadloos LAN	USB 2.0	USB 2.0	USB 3.1 Gen1 (achterwaarts compatibel)	USB 3.2 Gen1 (achterwaarts compatibel)	USB 3.1 Gen1 (achterwaarts compatibel)	USB 3.1 Gen1 (achterwaarts compatibel)	USB 3.1 Gen1 (achterwaarts compatibel)	USB 3.2 Gen1 (achterwaarts compatibel), LAN (10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T)	USB 3.1 Gen1 (achterwaarts compatibel)	USB 3.1 Gen1 (achterwaarts compatibel)	USB 2.0	USB 3.1 Gen1 (achterwaarts compatibel)	USB 3.1 Gen1 (achterwaarts compatibel)
Ondersteunde stuurprogramma / besturingssysteem	Windows	ISIS, TWAIN	ISIS, TWAIN, WIA	ISIS, TWAIN, WIA	ISIS, TWAIN, WIA	ISIS, TWAIN	ISIS, TWAIN	ISIS, TWAIN	ISIS, TWAIN	ISIS, TWAIN	ISIS, TWAIN	ISIS, TWAIN	ISIS, TWAIN	ISIS, TWAIN	ISIS, TWAIN
	Mac	ICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Linux	SANE	-	-	-	SANE	-	SANE	-	SANE	-	SANE	-	-	-
	Mobiel	iOS, Android	-	-	-	-	-	-	-	Android	-	-	-	-	-
Software	Windows	Image Capture Plus Image Capture Plus Express	Image Capture Plus Image Capture Plus Express	Image Capture Plus Image Capture Plus Express	Image Capture Plus Image Capture Plus Express	Image Capture Plus Image Capture Plus Express	Image Capture Plus Image Capture Plus Express	Image Capture Plus Image Capture Plus Express	Image Capture Plus Image Capture Plus Express	Image Capture Plus Image Capture Plus Express	Image Capture Plus Image Capture Plus Express	Image Capture Plus Image Capture Plus Express	Image Capture Plus Image Capture Plus Express	Image Capture Plus Image Capture Plus Express	Image Capture Plus Image Capture Plus Express
	Mac	Image Capture Plus Express	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Linux	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mobiel	Image Capture Mobile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Technische gegevens en accessoires

Energieverbruik	Scannen: 36 W of minder Stand-by: 0,5 W of minder	Scannen: 37 W of minder Stand-by: 0,5 W of minder	Scannen: 40 W of minder Stand-by: 0,5 W of minder	Scannen: 75 W of minder Stand-by: 0,5 W of minder	Scannen: 90 W of minder Stand-by: 2 W of minder	Scannen: 90 W of minder Stand-by: 0,3 W of minder	Scannen: 90 W of minder Stand-by: 0,3 W of minder	Scannen: 90 W of minder Stand-by: 0,3 W of minder	Scannen: 90 W of minder Stand-by: 2 W of minder	Scannen: 90 W of minder Stand-by: 0,3 W of minder	Scannen: 90 W of minder Stand-by: 0,3 W of minder	Scannen: 90 W of minder Stand-by: 0,3 W of minder	Scannen: 100 W of minder Stand-by: 0,5 W of minder	Scannen: 140 W of minder Stand-by: 0,5 W of minder	Scannen: 140 W of minder Stand-by: 0,5 W of minder
Gewicht	4,0 kg	6,7 kg	6,7 kg	9,0 kg	17,8 kg	17,0 kg	29,0 kg, 30,0 kg inclusief accessoires	17,8 kg	17,0 kg	29,0 kg, 30,0 kg inclusief accessoires	25,0 kg	44,0 kg	44,0 kg		
Externe afmetingen (b x d x h)	300 x 233 x 192 mm (zonder de invoertlade) 300 x 272 x 238 mm (met de invoertlade)	300 x 650 x 308 mm	300 x 650 x 308 mm	350 x 319 x 242 mm (exclusief uitstekende onderdelen)	468 x 444 x 344 mm	468 x 444 x 344 mm	755 x 508 x 289 mm	468 x 444 x 344 mm	468 x 444 x 344 mm	755 x 508 x 289 mm	474 x 585 x 329 mm	545 x 474 x 435 mm (exclusief uitstekende onderdelen)	545 x 474 x 435 mm (exclusief uitstekende onderdelen)		
Vervangingskit voor roller*²	KV-SS061 250.000 pagina's	KV-SS061 250.000 pagina's	KV-SS061 250.000 pagina's	KV-SS063 350.000 pagina's	KV-SS068 700.000 pagina's	KV-SS060 350.000 pagina's	KV-SS015 300.000 pagina's	KV-SS068 700.000 pagina's	KV-SS060 350.000 pagina's	KV-SS015 300.000 pagina's	KV-SS033 400.000 pagina's	KV-SS100/KV-SS101 600.000/3.600.000 pagina's	KV-SS100/KV-SS101 600.000/3.600.000 pagina's		

*1 De scansnelheid verschilt, afhankelijk van de hostcomputer, het besturingssysteem, de toepassing, de meetmethode, de hoeveelheid gegevens in het beeld en de papiersoort. De scansnelheid is bepaald met meetmethoden van Panasonic.
*2 Raadpleeg voor meer informatie over andere opties en verbruiksartikelen onze handige scannergids of ga naar https://business.panasonic.eu/Scanner_Options.

Panasonic System Communications Company Europe (PSCUE)
business.panasonic.nl/scanner