

RICOH
imagine. change.



ScanSnap
iX2500



Hubungkan Duniamu dengan Satu Sentuhan

Digitalkan, bagikan, dan akses data yang dipindai secara langsung dengan pemindai kami yang dilengkapi dengan konektivitas terbaik.

Gunakan iX2500 mana pun sebagai iX2500 pribadi Anda

iX2500 adalah mitra sempurna di era gaya kerja yang beragam dan fleksibel ini.

Cukup sambungkan ScanSnap iX2500 ke perangkat Anda untuk menerapkan profil dengan pengaturan pemindaian dan alamat tujuan secara otomatis. Baik Anda bekerja di rumah, di kantor, maupun di ruang kerja bersama, Anda dapat dengan mudah menyimpan dokumen ke layanan cloud favorit dan melakukan pemindaian dengan pengaturan yang Anda sukai.

Operasikan langsung dari layar sentuh berukuran besar 5 inci — bahkan tanpa PC atau smartphone

Pemindai ini dilengkapi dengan layar sentuh kapasitif 5 inci yang responsif, sehingga Anda dapat mengoperasikannya dengan mudah dan intuitif. Profil pemindaian yang dibuat di PC atau smartphone akan muncul sebagai ikon visual di layar, sehingga mudah untuk dikenali dan dipilih. Setelah profil diimpor ke pemindai, Anda cukup menggunakan layar sentuh untuk menyimpan data langsung ke penyimpanan jaringan (NAS) atau layanan cloud, maupun mengirimkannya melalui email. Selain itu, pengguna dapat dengan mudah berganti akun di layar sentuh untuk menampilkan pengaturan dan ikon masing-masing — memudahkan berbagi pemindai di antara rekan kerja atau anggota keluarga.

ScanSnap Go: Solusi pemindaian yang lebih cepat dan aman di lingkungan bersama



Cukup dekatkan smartphone Anda ke ScanSnap iX2500 untuk langsung menerapkan pengaturan pribadi Anda ke pemindai. Fitur ini sementara mengaktifkan profil Anda di pemindai, memungkinkan Anda menyimpan data tidak hanya ke smartphone, tetapi juga ke layanan cloud favorit Anda. Penggunaan sementara yang praktis namun tetap aman dapat dilakukan dengan mudah di lingkungan bersama.



Pemindaian nyaman dengan kinerja ultra cepat dan kapasitas besar

Performa tinggi sebagai model andalan

iX2500 beroperasi dengan kecepatan 45 ppm dan dapat menampung hingga 100 lembar A4 sekaligus. Bahkan saat Penahan Kuitansi terpasang, 50 lembar A4 dapat dimuat, memudahkan pemindaian dokumen dalam jumlah besar.

Teknologi pengumpanan kertas yang stabil

iX2500 dilengkapi dengan fitur roller rem dan sensor multi-feed ultrasonik. Fitur-fitur ini memastikan pengumpanan kertas yang lancar dan stabil serta deteksi multi-feed yang andal. Selain itu, fungsi deteksi kemiringan scanner menghentikan operasi pengumpanan jika kertas dimasukkan dengan sudut miring, sehingga melindungi dokumen penting Anda.

Konektivitas Wi-Fi untuk smartphone dan PC

ScanSnap iX2500 mendukung Wi-Fi (band 2,4 GHz dan 5 GHz) dan memungkinkan penyimpanan nirkabel ke perangkat pintar, penyimpanan terhubung jaringan (NAS), dan awan tanpa memerlukan PC.

Dengan kompatibilitas Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax), pemindai ini memastikan komunikasi yang kuat dan stabil, bahkan di lingkungan dengan gangguan radio dan kepadatan jaringan.

Selain itu, ia mendukung protokol keamanan WPA3 dan TLS 1.3, melindungi informasi berharga Anda.



Solusi all-in-one untuk manajemen dokumen



ScanSnap Home^{*1} adalah perangkat lunak manajemen dokumen lengkap yang dirancang khusus untuk pemindai ScanSnap. Kelola, edit, dan manfaatkan hasil pemindaian Anda dengan mudah hanya dengan satu aplikasi. Tersedia untuk versi PC dan versi mobile.

Menyesuaikan dengan berbagai lingkungan pemindaian

- Buat ikon profil untuk mengatur tujuan penyimpanan, layanan cloud, pengaturan warna, dan lainnya sesuai kebutuhan Anda.
- Simpan hasil pemindaian dalam format PDF, PDF dengan fitur pencarian, atau JPEG untuk memaksimalkan fleksibilitas penggunaan data.
- Bagi pengguna ScanSnap Home (untuk PC), Quick Menu memudahkan pemilihan tujuan penyimpanan dan integrasi setelah pemindaian, sehingga meningkatkan produktivitas kerja Anda.

Akses data yang sama kapan pun dan di mana pun dengan Data Sync^{*2}

Fitur Data Sync memungkinkan sinkronisasi data hasil pemindaian antara versi PC dan versi mobile dari ScanSnap Home.

Dengan fitur ini, Anda dapat mengakses data yang sama, baik saat memindai menggunakan PC maupun smartphone.

Nikmati kemudahan memanfaatkan data hasil pemindaian di berbagai lokasi dan perangkat. Misalnya, Anda dapat memeriksa hasil pemindaian yang dilakukan di kantor atau di rumah saat bepergian melalui smartphone, atau mengelola data yang sama di PC kantor dan rumah.

Desain ramah lingkungan

Bodi pemindai terbuat dari 25%^{*3} atau lebih bahan plastik daur ulang, sementara bahan kemasan dan komponen lainnya bebas dari plastik baru yang berasal dari sumber daya fosil.^{*4}

*1 Beberapa fitur yang didukung mungkin berbeda antara versi PC dan versi mobile. Selain itu, beberapa fitur tidak tersedia di wilayah yang tidak mendukung ScanSnap Cloud. Untuk detail lebih lanjut, silakan kunjungi situs web kami di: <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/sshome/#tab-b-05>. *2 Fitur Data Sync akan tersedia dalam pembaruan mendatang. Akun layanan penyimpanan cloud yang kompatibel dengan Data Sync diperlukan untuk menggunakan fitur ini. *3 Persentase bahan plastik daur ulang yang digunakan dapat bervariasi tergantung pada kondisi pengadaan. *4 Menggunakan bahan pra-konsumen yang belum digunakan oleh konsumen dan dihasilkan selama proses manufaktur atau pembentukan.

Spesifikasi Umum

Nama produk		ScanSnap iX2500 (Putih/Hitam)	
Tipe pemindai		ADF (Pengumpulan Dokumen Otomatis)/Pengumpulan Manual, Duplex	
Mode warna pemindaian		Warna, Skala Abu-abu, Monokrom, Otomatis (Deteksi Warna/Skala Abu-abu/Monokrom ^{*1})	
Sensor gambar		CIS x 2 (Depan x 1, Belakang x 1)	
Sumber cahaya		3 LED Warna (Merah/Hijau/Biru)	
Resolusi optik		600 dpi	
Kecepatan pemindaian ^{*2} (A4 potret)	Mode otomatis (Default) ^{*3}	Simplex/Duplex: 45 ppm	
	Mode normal	Simplex/Duplex: 45 ppm (Warna/Skala abu-abu: 150 dpi, Monokrom: 300 dpi)	
	Mode Lebih Baik	Simplex/Duplex: 45 ppm (Warna/Skala abu-abu: 200 dpi, Monokrom: 400 dpi)	
	Mode terbaik	Simplex/Duplex: 45 ppm (Warna/Skala abu-abu: 300 dpi, Monokrom: 600 dpi)	
	Mode unggul ^{*14}	Simplex/Duplex: 13 ppm (Warna/Skala abu-abu: 600 dpi, Monokrom: 1.200 dpi)	
Ukuran dokumen	Pindai normal ^{*5}	Minimum: 50,8 x 50,8 mm (2 x 2 in.) Maksimum: 216 x 500 mm (8,5 x 19,68 in.) ^{*7}	
	Pemindaian manual	Minimum: 50,8 x 50,8 mm (2 x 2 in.) Maksimum: 216 x 500 mm (8,5 x 19,68 in.) ^{*7,8}	
	Dengan Lembar Penahan Foto (Opsional) ^{*1}	Minimum: 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 in.) Maksimum: 127 x 178 mm (5,0 x 7,0 in.)	
	Dengan Lembar Penyangga (Opsional) ^{*11}	Minimum: 25,4 x 25,4 mm (1 x 1 in.) Maksimum: 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 in.)	
	Dengan Lembar Penyangga Buku (Opsional) ^{*1}	-	
Pemindaian kertas panjang ^{*6}	PC	3.000 mm ^{*9} (863 mm dalam 32-bit)	
	Perangkat pintar / Awan / NAS	Duplex: 863 mm Simplex: 1.726 mm	
Berat kertas (Ketebalan)		40 hingga 209 g/m ² (11 hingga 56 lb) Ukuran A8 atau lebih kecil: 128 hingga 209 g/m ² (34 hingga 56 lb) Kartu: 0,76 mm atau kurang (Sesuai dengan standar ISO7810 tipe ID-1)(Termasuk kartu bertekstur dalam orientasi landscape)	
Kapasitas ADF ^{*10}		100 lembar (A4, 80 g/m ² atau 20 lb)	
Antarmuka	USB	USB3.2 Gen1x1 / USB3.1 / USB3.0 / USB2.0 / USB1.1 (Tipe Konektor: Type-C)	
	Wi-Fi	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax Rentang frekuensi: 2,4 GHz / 5 GHz ^{*11}	
Mode Koneksi Wi-Fi		Mode Koneksi Titik Akses (Mode Infrastruktur) ^{*12} Mode Koneksi Langsung (Mode Ad-hoc) ^{*13}	
LCD		Layar sentuh warna IPS 5 inci	
Persyaratan daya		AC 100 hingga 240 V, 50/60 Hz	
Konsumsi daya	Saat beroperasi	Sekitar 17 W	
	Mode tidur (Koneksi USB)	1,0 W atau kurang	
	Mode tidur (Koneksi Wi-Fi)	1,4 W atau kurang	
	Saat daya mati (mode Normal default)	0,2 W atau kurang	
	Dalam mode Siaga Cepat (Wi-Fi mati)	1,0 W atau kurang	
Dalam mode Fast (koneksi Wi-Fi)	1,4 W atau kurang		
Lingkungan operasi		Suhu: 5 hingga 35 °C (41 hingga 95 °F) Kelembaban relatif: 20 hingga 80% (tidak mengembun)	
Dimensi (Lebar x Kedalaman x Tinggi)		Min.: 292 x 161 x 159 mm (11,50 x 6,34 x 6,26 in.) (ukuran penyimpanan) Maks.: 292 x 477 x 286 mm (11,50 x 18,78 x 11,26 in.) (saat ekstensi dan penumpuk diperpanjang)	
Berat perangkat		3,5 kg (7,7 lb)	
Kesesuaian lingkungan		ENERGY STAR/RoHS	
Deteksi multifeed		Deteksi tumpang tindih (Sensor ultrasonik), Deteksi panjang	
Driver		ScanSnap Home (Pengemudi khusus ScanSnap) • Windows: Tidak mendukung TWAIN/ISIS™ • macOS: Tidak mendukung TWAIN	

^{*1} Hanya tersedia saat terhubung ke komputer. ^{*2} Kecepatan pemindaian dapat bervariasi tergantung pada lingkungan sistem. Untuk detail lebih lanjut, kunjungi situs web kami di: <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/>. ^{*3} Pemindaian akan dilakukan pada 300 dpi (Warna/Skala Abu-abu) atau 600 dpi (Monokrom) jika sisi terpendek kurang dari 105 mm, dan pada 200 dpi (Warna/Skala Abu-abu) atau 400 dpi (Monokrom) jika sisi terpendek melebihi 105 mm. ^{*4} Mode ini tidak tersedia menggunakan ScanSnap Cloud atau saat menyimpan langsung ke folder jaringan. ^{*5} Pemindaian A3 dimungkinkan dengan menggunakan lembar pembawa A3. ^{*6} Dokumen yang lebih panjang dari kertas A4 dapat dipindai satu per satu. Tersedia di semua mode kecuali "Mode unggul". ^{*7} Panjang dokumen maksimum adalah 360 mm (14,17 inci) saat resolusi diatur ke Mode unggul, atau saat menggunakan pengaturan ukuran kustom. ^{*8} Ukuran dokumen A3, B4, dan 11 x 17 in. harus dilipat menjadi dua. ^{*9} Hingga 360 mm dalam Mode unggul. ^{*10} Kapasitas maksimum bervariasi tergantung pada berat kertas. ^{*11} Ketersediaan Wi-Fi 5 GHz dapat bervariasi tergantung pada wilayah. ^{*12} Mode Koneksi Titik Akses memerlukan titik akses Wi-Fi atau router. ^{*13} Wi-Fi 5 GHz tidak tersedia dalam Mode Koneksi Langsung.

Bahan habis pakai

Deskripsi	Nomor bagian	Catatan
Set Rol	PA03860-0001	Umur pakai: Setiap 200.000 lembar ^{*1}
Pembersih F1	PA03950-0352	Botol 100 ml Untuk digunakan pada rol rem dan rol pengambilan
Kain pembersih	PA03950-0419	24 kemasan Untuk digunakan pada rol rem dan rol pengambilan
Kertas pembersih	CA99501-0012	10 lembar Gunakan lembar non-woven ini dengan Pembersih F1

^{*1} Siklus penggantian ini merupakan panduan untuk penggunaan dokumen A4 (80 g/m² [20 lb]). Siklus ini dapat bervariasi tergantung pada jenis dokumen yang dipindai, seberapa sering pemindai digunakan dan dibersihkan, serta lingkungan operasional Anda.

^{*2} Disarankan untuk menggunakan aksesoris asli atau yang disetujui untuk bahan habis pakai, opsi, dan kit pembersih yang dirancang khusus untuk perangkat Anda. Kerusakan perangkat, masalah, atau kerusakan yang timbul akibat penggunaan aksesoris OEM atau pihak ketiga dapat membuat garansi Anda tidak berlaku dan menimbulkan biaya perbaikan bahkan selama masa garansi.

Opsi

Deskripsi	Nomor bagian	Catatan
Lembar Pengangkut ^{*1}	PA03360-0013	Mengandung 5 lembar untuk mendukung foto dan berbagai ukuran dokumen
Lembar Penyangga Foto	PA03770-0015	Mengandung 3 lembar untuk menampung foto (Ukuran E, Ukuran L, Ukuran King), kartu pos, dan kartu nama
Tas ScanSnap	PA03951-0651	Menyimpan satu unit ScanSnap dan aksesoris

^{*1} Meskipun lembar pembawa ScanSnap memiliki umur pakai terdaftar 500 kali pemindaian, umur pakai tersebut dapat bervariasi tergantung pada penggunaan. Lembar pembawa ScanSnap dirancang untuk memindai dokumen kertas dengan berat 209 g/m² atau kurang. Lembar ini juga mendukung pemindaian dokumen terlipat dengan ukuran hingga 216 x 297 mm.

Persyaratan Sistem ScanSnap iX2500

• Windows

Sistem operasi		Windows 11 (64-bit) Windows 10 (32-bit / 64-bit) ^{*1,2}
Persyaratan hardware ^{*3}	Prosesor ^{*4}	Prosesor Intel atau prosesor kompatibel Intel, serta prosesor ARM ^{*7}
	Resolusi layar	1.024 x 768 piksel atau lebih
	Kapasitas disk ^{*5,6}	3,8 GB atau lebih ruang disk kosong

^{*1} iX2500 tidak didukung pada Windows 10 Enterprise 2015 LTSB atau pada Windows 10 berbasis ARM. ^{*2} Jalankan Windows dalam mode desktop. ^{*3} Perangkat ScanSnap mungkin tidak berfungsi jika komputer yang terhubung tidak memenuhi persyaratan ini. ^{*4} Kecepatan pemindaian dapat bervariasi tergantung pada lingkungan sistem. ^{*5} Persyaratan kapasitas disk yang tercantum berlaku saat mengunduh ScanSnap Home (untuk PC). ^{*6} .NET Framework 4.8 atau versi terbaru harus diinstal. Jika belum diinstal, akan diinstal bersama ScanSnap Home (untuk PC). Diperlukan hingga 4,5 GB ruang disk untuk instalasi. ^{*7} Kofax Power PDF Standard tidak mendukung prosesor ARM. Untuk detail mengenai dukungan prosesor ARM pada aplikasi pihak ketiga lain yang terintegrasi dengan ScanSnap Home, silakan hubungi produsen atau penyedia masing-masing. ^{*8} Silakan merujuk ke situs web ScanSnap untuk informasi dukungan terbaru mengenai driver dan aplikasi. Kompatibilitas dapat bervariasi tergantung pada versi perangkat lunak. ^{*9} Persyaratan sistem dapat berubah tergantung pada kebijakan dukungan sistem di atas dan perangkat lunak pihak ketiga.

• Mac

Sistem operasi		macOS Monterey 12 atau yang lebih baru
Persyaratan hardware ^{*1}	CPU ^{*2}	Prosesor Intel atau Apple silicon
	Resolusi layar	1.024 x 768 piksel atau lebih
	Kapasitas disk	2,5 GB atau lebih ruang disk kosong

^{*1} Perangkat ScanSnap mungkin tidak berfungsi jika komputer yang terhubung tidak memenuhi persyaratan ini. ^{*2} Kecepatan pemindaian dapat bervariasi tergantung pada lingkungan sistem.

^{*3} Kompatibilitas dapat bervariasi tergantung pada versi perangkat lunak. Kunjungi situs web ScanSnap untuk informasi terbaru tentang dukungan driver dan aplikasi. ^{*4} Persyaratan sistem dapat berubah tergantung pada kebijakan dukungan sistem di atas dan perangkat lunak pihak ketiga.

• Perangkat Lain

iOS/iPadOS	iOS 16 atau versi terbaru/iPadOS 16 atau versi terbaru
Android™/ChromeOS ^{*1}	Android 10 atau yang lebih baru/ChromeOS 138.0.7204.178 atau yang lebih baru

^{*1} ScanSnap Go tidak didukung di lingkungan ChromeOS. ^{*2} Lingkungan Wi-Fi diperlukan.

• Perangkat Lunak

Windows	Mac	iOS/iPadOS	Android™/ChromeOS
ScanSnap Home (untuk PC) ^{*1}		ScanSnap Home (untuk perangkat seluler)	
Kofax Power PDF Standard ^{*2,3}	Kofax Power PDF Standard for Mac ^{*2,3}		

^{*1} Instalasi ScanSnap Home (untuk PC) memerlukan komputer dan koneksi internet. Silakan kunjungi situs web perusahaan untuk informasi unduhan. <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/g-support/en/> ^{*2} Silakan merujuk ke sertifikat lisensi yang disertakan untuk mengunduh perangkat lunak. ^{*3} Perangkat lunak yang disertakan dalam paket dapat bervariasi tergantung pada wilayah dan tanggal pengiriman. ^{*4} Koneksi internet diperlukan untuk mengunduh dan memperbarui perangkat lunak. Kami merekomendasikan untuk memperbarui ke versi terbaru menggunakan koneksi internet.

Aksesoris

•Tindakan Keamanan •Kabel AC •Adaptor AC •Kabel USB •Penahan Kuitansi

Pemindai ini dirancang untuk mendigitalkan materi yang dapat direproduksi secara sah, sesuai dengan peraturan hak cipta yang berlaku dan undang-undang lainnya. Pengguna ScanSnap bertanggung jawab atas cara penggunaan pemindai ini. Sangat penting bagi pengguna ScanSnap untuk mematuhi semua peraturan dan undang-undang lokal yang berlaku, termasuk, tanpa terbatas pada, undang-undang hak cipta saat menggunakan pemindai ini.

^{*5} Nama produk dan nama perusahaan adalah merek dagang terdaftar atau merek dagang dari masing-masing perusahaan.



PFU Limited telah menentukan bahwa produk ini memenuhi pedoman ENERGY STAR untuk efisiensi energi. ENERGY STAR dan logo ENERGY STAR adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Badan Perlindungan Lingkungan Amerika Serikat.

Petunjuk Keselamatan	Pastikan untuk membaca semua petunjuk keselamatan dengan saksama sebelum menggunakan produk ini, dan gunakan perangkat ini sesuai dengan petunjuk yang diberikan.	Jangan letakkan perangkat ini di area yang basah, lembap, beruap, berdebu, atau berminyak. Menggunakan produk ini dalam kondisi tersebut dapat menyebabkan sengatan listrik, kebakaran, atau kerusakan pada produk ini.
----------------------	---	---

PFU Limited

RICOH dan logo RICOH adalah merek dagang terdaftar milik Ricoh Co., Ltd. Nama produk lain adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar milik perusahaan masing-masing.

Spesifikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan. Kunjungi situs web ScanSnap untuk informasi lebih lanjut. <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/>

<https://www.pfu.ricoh.com/global/>