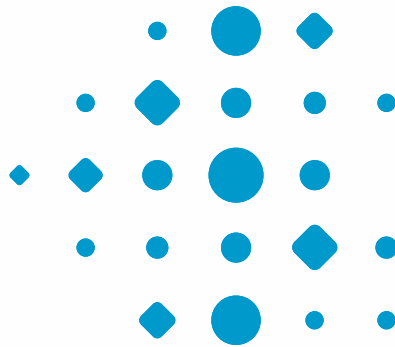


**RICOH**  
imagine. change.



***ScanSnap***  
***iX2400***



Hubungkan Duniamu dengan Satu Sentuhan

# Pindai, simpan, dan bagikan dengan sekali sentuhan

## Kemudahan dan Kinerja Tinggi di Ujung Jari Anda

ScanSnap iX2400 memadukan kesederhanaan yang telah disempurnakan dengan pengalaman pemindaian satu sentuhan yang begitu disukai pengguna. Dirancang untuk mereka yang mengutamakan kecepatan, kemudahan penggunaan, dan keandalan, iX2400 menghadirkan kinerja tinggi tanpa kerumitan pengaturan lanjutan, masalah jaringan, ataupun konfigurasi nirkabel—ini adalah model khusus USB yang dibuat untuk penggunaan yang sederhana dan intuitif.

### Performa Tinggi yang Meningkatkan Efisiensi

ScanSnap iX2400 adalah alat yang kuat untuk membantu menyederhanakan tugas harian Anda. Siap memindai hanya dalam 2,9 detik\*<sup>1</sup> setelah penutup dibuka, pemindai ini langsung mulai bekerja dengan satu tombol saja. Dengan kecepatan sangat tinggi hingga 45 halaman per menit (dua sisi, A4 berwarna pada 300 dpi), pemindai ini dapat mendigitalkan berbagai dokumen—mulai dari kontrak hingga struk—dalam hitungan detik. Meskipun berukuran kompak, pemindai ini mampu menampung hingga 100 lembar kertas A4. Untuk dokumen yang lebih tipis dan kecil seperti struk, Panduan Tanda Terima yang disertakan memastikan pemindaian tetap lancar dan tetap mendukung hingga 50 lembar kertas A4 untuk kenyamanan maksimal.

Baik Anda perlu mengarsipkan tumpukan faktur di akhir bulan, dengan cepat mendigitalkan bahan rapat, maupun mengatur struk perjalanan untuk laporan pengeluaran, iX2400 membuat semuanya berjalan lebih cepat dan tanpa repot. Kecepatan dan kapasitasnya memungkinkan Anda menghabiskan lebih sedikit waktu di depan pemindai dan lebih banyak waktu untuk fokus pada pekerjaan Anda.

### Konektivitas Khusus USB yang Andal

Dengan konektivitas khusus USB, iX2400 hanya memerlukan satu kali pengaturan. Setelah dikonfigurasi, cukup sambungkan ke PC Anda dan mulai memindai.

Desain yang efisien ini ideal bagi pengguna yang tidak ingin bergantung pada Wi-Fi atau untuk lingkungan di mana koneksi nirkabel dibatasi.

### Teknologi Pengumpanan Kertas yang Andal

Didesain dengan teknologi pengumpanan kertas kelas komersial, iX2400 memastikan penanganan kertas yang stabil dan meminimalkan risiko seperti umpan ganda atau kerusakan dokumen. Fitur seperti sensor ultrasonik, rol rem presisi, serta deteksi kemiringan otomatis memberikan kinerja yang konsisten dan menjaga dokumen penting Anda tetap aman. Mulai dari kontrak berlembar-lembar hingga struk yang tipis atau rapuh, Anda dapat memindai dengan percaya diri karena dokumen Anda terlindungi.



## Gambar Berkualitas Tinggi yang Terjamin

Berkat teknologi PFU Clear Image Capture, iX2400 menghasilkan pemindaian yang tajam dan akurat. Teknologi ini mengurangi pergeseran warna dan meminimalkan pola moiré (pola garis yang tidak teratur). ScanSnap iX2400 memastikan hasil gambar yang optimal bahkan untuk foto dan dokumen dengan warna serta kontras yang halus.



## Solusi All-in-One untuk Manajemen Dokumen



ScanSnap Home<sup>\*2</sup> (untuk PC) adalah perangkat lunak manajemen dokumen yang lengkap dan dirancang khusus untuk pemindai ScanSnap. Kelola, edit, dan gunakan hasil pemindaian dengan mudah hanya dengan satu aplikasi.

### Dapat digunakan di lingkungan pemindaian apa pun

- Buat ikon profil untuk mengatur tujuan penyimpanan, pengaturan warna, dan berbagai preferensi lainnya.
- Simpan hasil pemindaian sebagai PDF, PDF yang dapat dicari, atau JPEG untuk pemanfaatan data yang lebih fleksibel.
- Menu Cepat memungkinkan Anda memilih tujuan penyimpanan dan integrasi setelah pemindaian, sehingga meningkatkan produktivitas. Pengguna dapat menyeret dan melepaskan hasil pemindaian ke aplikasi populer atau mengirimkannya ke layanan cloud yang kompatibel.

### Access to the same data regardless of device and time with Data Sync<sup>\*3</sup>

Fitur Data Sync memungkinkan Anda menyinkronkan data yang dipindai antara versi PC dan versi mobile dari ScanSnap Home.

Fitur ini memungkinkan Anda mengakses data yang telah Anda pindai di PC melalui smartphone, tablet, atau PC lainnya. Anda dapat memanfaatkan data hasil pemindaian di berbagai lokasi dan perangkat. Misalnya, Anda dapat memeriksa hasil pemindaian yang dilakukan di kantor maupun di rumah ketika Anda sedang bepergian melalui smartphone, atau mengelola data yang sama di PC kantor dan PC rumah.

## Ramah Lingkungan

Konsumsi daya iX2400 saat beroperasi sekitar 13 W, dan konsumsi daya saat dimatikan kurang dari 0,1 W.

Proses produksinya juga ramah lingkungan. Bagian bodi pemindai terbuat dari bahan plastik daur ulang sebesar 25% atau lebih<sup>\*4</sup>, dan bahan kemasannya bebas dari plastik murni yang berasal dari sumber daya fosil<sup>\*5</sup>.

\*1 Saat dalam mode Cepat. \*2 Tersedia versi PC dan versi mobile. iX2400 mendukung versi PC. Untuk detail tentang ScanSnap Home, silakan kunjungi situs web kami di: <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/sshome/>. \*3 Data Sync akan tersedia dalam pembaruan di masa mendatang. Untuk menggunakan Data Sync, diperlukan akun layanan penyimpanan awan yang didukung oleh Data Sync. \*4 Persentase plastik daur ulang yang digunakan dapat bervariasi tergantung pada kondisi pengadaan. \*5 Bahan pra-konsumen yang belum digunakan oleh konsumen dan dihasilkan selama proses manufaktur dan pembentukan digunakan.

## Spesifikasi Umum

Nama produk		ScanSnap iX2400 (Putih)
Tipe pemindai		ADF (Pengumpulan Dokumen Otomatis), Duplex
Mode warna pemindaian		Warna, Skala Abu-abu, Monokrom, Otomatis (Deteksi Warna/Skala Abu-abu/Monokrom)
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 <sup>1</sup> (A4 potret)	Mode otomatis (Default) <sup>2</sup>	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	Simplex/Duplex: 13 ppm (Warna/Skala abu-abu: 600 dpi, Monokrom: 1.200 dpi)
Ukuran dokumen	Pindai normal <sup>3</sup>	Minimum: 50,8 x 50,8 mm (2 x 2 in.) Maksimum: 216 x 360 mm (8,5 x 14,17 in.)
	Pemindaian manual	-
	Dengan Lembar Pengangkut Foto (Opsional)	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)	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)	-
	Pemindaian kertas panjang <sup>4</sup>	PC: 3.000 mm <sup>5</sup> (863 mm dalam 32-bit) Perangkat Pintar / Awan / NAS: -
Berat kertas (Ketebalan)		40 hingga 209 g/m <sup>2</sup> (11 hingga 56 lb) Ukuran A8 atau lebih kecil: 128 hingga 209 g/m <sup>2</sup> (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 <sup>6</sup>		100 lembar (A4, 80 g/m <sup>2</sup> atau 20 lb)
Antarmuka	USB	USB3.2 Gen1x1 / USB3.1 / USB3.0 / USB2.0 / USB 1.1 (Tipe Konektor: Type-C)
	Wi-Fi	-
Mode Koneksi Wi-Fi		-
LCD		-
Persyaratan daya		AC 100 hingga 240 V, 50/60 Hz
Konsumsi daya	Saat beroperasi	Sekitar 13 W
	Mode tidur	1,0 W atau kurang
	Saat daya mati (mode Normal default)	0,1 W atau kurang
	Dalam mode Fast saat standby	1,0 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 Perpanjangan dan penumpuk telah diperpanjang)
Berat perangkat		3,2 kg (7,1 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

<sup>1</sup> Kecepatan pemindaian dapat bervariasi tergantung pada lingkungan sistem. Untuk detail lebih lanjut, silakan kunjungi situs web kami di: <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/>. <sup>2</sup> 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. <sup>3</sup> Pemindaian A3 dimungkinkan dengan menggunakan lembar pembawa A3. <sup>4</sup> Dokumen yang lebih panjang dari kertas A4 dapat dipindai satu per satu. Tersedia di semua mode kecuali "Mode unggul". <sup>5</sup> Hingga 360 mm dalam Mode unggul. <sup>6</sup> Kapasitas maksimum bervariasi tergantung pada berat kertas.

## Bahan habis pakai

Deskripsi	Nomor bagian	Catatan
Set Rol	PA03860-0001	Umur pakai: Setiap 200.000 lembar <sup>1</sup>
Pembersih F1	PA03950-0352	Botol 100 ml Untuk digunakan pada rol rem dan rol pengambil
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

<sup>1</sup> Siklus penggantian ini merupakan panduan untuk penggunaan dokumen A4 (80 g/m<sup>2</sup> [20 lb]). Siklus ini dapat bervariasi tergantung pada jenis dokumen yang dipindai, seberapa sering pemindai digunakan dan dibersihkan, serta lingkungan operasional Anda.  
<sup>2</sup> 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.

## Ops

Deskripsi	Nomor bagian	Catatan
Lembar Pengangkut <sup>1</sup>	PA03360-0013	Mengandung 5 lembar pendukung untuk foto dan berbagai ukuran dokumen
Lembar Penyangga Foto	PA03770-0015	Mengandung 3 lembar pendukung foto (Ukuran E, Ukuran L, Ukuran King), kartu pos, dan kartu nama
Tas ScanSnap	PA03951-0651	Menyimpan satu unit ScanSnap dan aksesoris

<sup>1</sup> Meskipun Lembar Pengangkut ScanSnap memiliki umur pakai terdaftar 500 pemindaian, umur pakai dapat bervariasi tergantung pada penggunaan. Lembar Pengangkut ScanSnap dirancang untuk memindai dokumen kertas dengan berat 209 g/m<sup>2</sup> atau kurang. Lembar ini juga mendukung pemindaian dokumen terlipat dengan ukuran hingga 216 x 297 mm.

## Persyaratan Sistem ScanSnap iX2400

### • Windows

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

<sup>1</sup> iX2400 tidak didukung pada Windows 10 Enterprise 2015 LTSB atau pada Windows 10 berbasis ARM. <sup>2</sup> Jalankan Windows dalam mode desktop. <sup>3</sup> Perangkat ScanSnap mungkin tidak berfungsi jika komputer yang terhubung tidak memenuhi persyaratan ini. <sup>4</sup> Kecepatan pemindaian dapat bervariasi tergantung pada lingkungan sistem. <sup>5</sup> Persyaratan kapasitas disk yang tercantum berlaku saat mengunduh ScanSnap Home (untuk PC). <sup>6</sup> .NET Framework 4.8 atau versi yang lebih baru harus diinstal. Jika belum diinstal, akan diinstal bersama ScanSnap Home (untuk PC). Diperlukan ruang disk hingga 4,5 GB untuk instalasi.

<sup>7</sup> Silakan kunjungi ke situs web ScanSnap untuk informasi dukungan terbaru mengenai driver dan aplikasi. Kompatibilitas dapat bervariasi tergantung pada versi perangkat lunak. <sup>8</sup> 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 <sup>1</sup>	CPU <sup>2,3</sup>	Prosesor Intel atau Apple silicon
	Resolusi layar	1.024 x 768 piksel atau lebih
	Kapasitas disk	2,5 GB atau lebih ruang disk kosong

<sup>1</sup> Perangkat ScanSnap mungkin tidak berfungsi jika komputer yang terhubung tidak memenuhi persyaratan ini. <sup>2</sup> Kecepatan pemindaian dapat bervariasi tergantung pada lingkungan sistem.

<sup>3</sup> Kompatibilitas dapat bervariasi tergantung pada versi perangkat lunak. Kunjungi situs web ScanSnap untuk informasi terbaru tentang dukungan driver dan aplikasi. <sup>4</sup> Persyaratan sistem dapat berubah tergantung pada kebijakan dukungan sistem di atas dan perangkat lunak pihak ketiga.

### Perangkat Lunak

Windows	Mac	iOS/iPadOS	Android™/ChromeOS
ScanSnap Home (untuk PC) <sup>1</sup>	-	-	-

<sup>1</sup> Pemasangan 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/>

<sup>2</sup> 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 •Panduan Tanda Terima
---

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.

<sup>1</sup> 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/>