

**DEVELOP**

Dynamic balance

[www.develop.eu](http://www.develop.eu)



# ineo 225i

- > Multifuncțional  
A3 alb & negru
- > Până la 22 ppm

## Opțiuni

### 1 Altele

Alimentator documente  
DF-633

Capac originale  
OC-512

Unitate duplex  
AD-509

SAU

### 4 Media Output

Capsator extern  
EH-CS91

### 2 Conectivitate

Panou opțional  
MK-750

Placă fax  
FK-510

Wireless LAN  
SX-BR-300AN

### 3 Media Input

Tavă hârtie  
PF-507

Masă (mare)  
DK-706

Masă (medie)  
DK-707

Masă (mică)  
DK-708

x4

SAU

SAU



### legendă

■ Opțiune obligatorie

■ Opțiune

■ Această opțiune se  
poate instala doar  
împreună cu opționalul  
de deasupra

## Funcționalități de finisare



Duplex



Capsare  
în colț  
(offline)

## Descriere

FK-510 Placă Fax	Super G3 fax
SX-BR-300AN Wireless LAN	Adaptor de la Wireless LAN la rețea
MK-750 Panou opțional	Necesar pentru funcțiile de scanare și fax
DF-633 Alimentator documente	Alimentator automat documente, tip reversibil, capacitate 130 originale
OC-512 Capac originale	Capac în loc de ADF
AD-509 Unitate duplex	Pentru printare și copiere duplex
PF-507 Tavă hârtie	250 coli, B5-A3, 64-90 g/m <sup>2</sup>
DK-706 Masă (mare)	Pentru 0 sau 1x PF-507
DK-707 Masă (medie)	Pentru 2x PF-507

### Alimentare hârtie

DK-708 Masă (mică)	Pentru 3x sau 4x PF-507
EH-C591 Capsator manual	Capsare până la 50 de coli pe set

## Specificații tehnice

### SPECIFICAȚII SISTEM

Viteză sistem A4	Până la 22 ppm
Viteză sistem A3	Până la 8 ppm
Viteză duplex automat A4	Până la 15 ppm
Timp de ieșire prima pagină A4	6.5 sec.
Timp de încălzire	Aprox. 15 sec. <sup>1</sup>
Tehnologie imagine	Laser
Tehnologie toner	Toner polimerizat HD
Dimensiune ecran/rezoluție	5 linii LCD / 128 x 64
Memorie sistem	256 MB (standard/max)
Interfață	10/100-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11 b/g/n (opțional)
Protocoale rețea	TCP/IP (IPv4 / IPv6); SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP
Alimentator automat de documente (opțional)	Până la 130 originale; A5-A3; 35-128 g/m <sup>2</sup> ; RADF
Dimensiuni media	A5-A3; dimensiuni hârtie particularizate
Greutate media	64-157 g/m <sup>2</sup>
Capacitate intrare hârtie	350 coli/1,350 coli (standard/max)
Tavă intrare hârtie (standard)	1x 250; A5-A3; dimensiuni custom; 64-157 g/m <sup>2</sup>
Tavă intrare hârtie (opțional)	1x 250 coli; B5-A3; dimensiuni custom; 64-90 g/m <sup>2</sup> (până la 4x)
Tavă manuală	100 coli; A5-A3; dimensiuni custom; 64-157 g/m <sup>2</sup>
Moduri finisare (opțional)	Grupare; Sortare; Capsare (offline)
Duplex automat	A5-A3; 64-90 g/m <sup>2</sup>
Capacitate ieșire	Până la 250 coli
Volum (lunar)	Rec. 5,000 pagini; Max. <sup>2</sup> 15,000 pagini
Durată de viață toner	Negru până la 12,000 pagini
Durată viață unitate de imagine	Negru până la 55,000/55,000 pagini (cilindru/developer)
Putere consumată	220-240 V / 50/60 Hz; Mai puțin de 1.30 kW
Dimensiuni sistem (L x A x I)	607 x 570 x 458 mm (fără opționale)
Greutate sistem	Aprox. 28.2 kg (fără opționale)

### SPECIFICAȚII PRINTARE

Rezoluție printare	600 x 600 dpi
Limbaj de printare	GDI
Sisteme de operare	Windows 7 (32/64); Windows 8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Windows Server 2019; Linux

### SPECIFICAȚII SCANNER

Viteză de scanare	Până la 55/20 ipm în simplex (mono/color)
Rezoluție scanare	Până la 600 x 600 dpi
Moduri scanare	Scan-to-eMail; Scan-to-SMB; Scan-to-FTP; Scan-to-USB; TWAIN scan
Formate fișiere	JPEG; TIFF; PDF
Destinații scanare	32 destinații; 250 destinații apelare rapidă; suport LDAP

### SPECIFICAȚII COPIATOR

Rezoluție copiere	600 x 600 dpi
Gradație	256 gradații
Copiere multiplă	1-999
Format originale	Max. A3
Mărire	25-400% în pași de 1%; Zoom automat

### SPECIFICAȚII FAX

Standard fax	Super G3 (opțional)
Transmisie fax	Analog; i-Fax
Rezoluție fax	Până la 406 x 392 dpi
Compresie fax	MH; MR; MMR; JBIG
Modem fax	Până la 33.6 Kbps
Destinații fax	32 destinații; 250 destinații apelare rapidă

### FUNCȚII SISTEM

Conturi acces	Până la 50 de conturi
Software	Net Care Device Manager; Web Connection

<sup>1</sup> Timpul de încălzire poate varia în funcție de mediul înconjurător și modul de utilizare

<sup>2</sup> Dacă se atinge volumul maxim în mai puțin de un an, atunci un ciclu de întreținere trebuie să fie efectuat



## DEVELOP

Konica Minolta Business Solutions Romania  
 Str. Copilului nr. 18, parter, sector 1, Bucuresti 012178  
 Tel. +4 021 207 45 60  
 Fax. +4 021 207 45 50  
 www.develop.ro

- Toate specificațiile se referă la formatul de hârtie A4 de 80 gmp.
- Suportul și disponibilitatea specificațiilor și funcționalităților prezentate variază în funcție de sistemele de operare, aplicații, protocoale de rețea, precum și în funcție de configurațiile sistemului și cele ale rețelei.
- Durata de viață a consumabilelor se bazează pe condiții de operare specifice cum ar fi gradul de acoperire pe o pagină cu dimensiuni particularizate (6% acoperire din A4). Durata de viață reală a consumabilelor depinde de condițiile de printare care includ gradul de acoperire, formatul mediei de printare, tipul mediei de printare, printare continuă sau intermitentă, temperatură și umiditate.
- Specificațiile și accesoriile se bazează pe informațiile disponibile la data tipăririi și pot fi schimbate fără o notificare prealabilă.
- DEVELOP și ineo sînt mărci înregistrate/denumiri produse deținute de Konica Minolta Business Solutions Europe GmbH.
- Konica Minolta nu garantează faptul că specificațiile menționate vor fi lipsite de erori.
- Toate denumirile de marcă și de produs pot fi mărci înregistrate sau mărci comerciale ale deținătorilor respectivi și sunt recunoscute implicit.