

Număr: 2-0517
Nr. ediție: 2 (AO 4232)
Data: Februarie 2010
Pagina: 1 din 2

Fișa tehnică de siguranță a produsului
**WorkCentre 5735, 5740, 5745,
5755, 5765, 5775, 5790**
(Identificator de produs XEW2 sau XES2)



DESCRIEREA PRODUSULUI

Multifuncțional modular.

	Standard	Organismul de certificare	Raport documentar / Licență
CERTIFICĂRI ELECTRICE ȘI MECANICE	IEC60950-1 : 2001 EN60950-1 : 2001	Underwriters Laboratories	DK-17469
COMPATIBILITATE ELECTRO-MAGNETICĂ	2004/108/EC	Xerox	DOC113, DOC114, DOC115

DEGAJAREA DE CĂLDURĂ

	Conectare, mod dezactivare BTU / oră	Mod veghe BTU/ oră	Mod consum redus de energie ⁽¹⁾ BTU/ oră	Mod în așteptare ⁽¹⁾ BTU oră	În funcțiune (valoare medie) ⁽¹⁾ BTU/hr
5735 – 5790	<3	47.1	207 to 474	612 to 798	2901 to 4662

⁽¹⁾ interval dependent de viteza de operare selectată

ALIMENTARE

	Conectare, mod dezactivare wați	Mod veghe wați	Mod consum redus de energie wați	Mod în așteptare wați	În funcțiune (valoare medie) wați
5735	<1	14.9	70	204	967
5740	<1	14.75	69	266	1166
5745	<1	15.7	96	241	1228
5755	<1	15.4	81	232	1194
5765	<1	14.9	113	234	1439
5775	<1	14.9	107	236	1450
5790	<1	14.8	158	254	1554

Notă: Informațiile despre energia electrică oferite nu ar trebui folosite în definirea furnizorului electric necesitat de produs. Consultați-vă reprezentantul Xerox dacă doriți mai multe detalii. Principalele cuplaje la rețea ale acestui echipament sunt dispozitivele de deconectare ale energiei electrice

LIMITĂRI ECOLOGICE

Umiditatea relativă (%)

10 - 85

Temperatura mediului (°C)

10 - 32

SURSA DE LUMINĂ

Lampa fluorescentă a scannerului un gaz rar, pentru a se evita disconfortul - a nu se privi cu ochiul liber.
Produs laser Clasa 1



ZGOMOT PERCEPTIBIL

WorkCentre Configurație de bază

	Presiunea sonoră - Poziția operatorului LpA dB(A)			Puterea acustică (L _{WA}) B(A)		
	Veghe	mod continuu de funcționare	Impuls	Veghe	mod continuu de funcționare	Impuls
WorkCentre 5735	39.8	51.5	55.7	4.94	6.61	7.03
WorkCentre 5740	34.9	52.8	56.0	4.95	6.74	7.06
WorkCentre 5745	34.9	52.8	56.0	4.95	6.74	7.06
WorkCentre 5755	35.1	53.3	56.7	4.97	6.79	7.13
WorkCentre 5765	35.3	56.2	59.7	4.99	7.08	7.43
WorkCentre 5775	34.2	56.7	60.4	4.88	7.13	7.50
WorkCentre 5790	37.5	57.1	60.9	5.21	7.17	7.55

WorkCentre Sistem complet

	Presiunea sonoră - Poziția operatorului LpA dB(A)			Puterea acustică (L _{WA}) B(A)		
	Veghe	mod continuu de funcționare	Impuls	Veghe	mod continuu de funcționare	Impuls
WorkCentre 5735	34.8	57.5	64.3	4.94	7.25	7.93
WorkCentre 5740	34.9	59.3	64.6	4.95	7.43	7.96
WorkCentre 5745	34.9	59.3	64.6	4.95	7.43	7.96
WorkCentre 5755	35.1	60.2	64.6	4.97	7.54	7.98
WorkCentre 5765	35.3	59.2	62.7	4.99	7.44	7.79
WorkCentre 5775	34.2	62.5	66.8	4.88	7.77	8.20
WorkCentre 5790	37.5	63.3	67.2	5.21	7.85	8.24

EMISII CHIMICE

	:
Total pulberi, inclusiv toner	3.4 mg/h
Ozon	12 µg/m ³
compuși organici volatili	102 µg/m ³

ÎNLOCUIREA FILTRULUI DE OZON

Filtrul de ozon trebuie înlocuit după 350 000 de copii ca și componentă a unității cuptorului care poate fi înlocuită de către client.

DIMENSIUNILE PRODUSULUI

	Lățime	Adâncime	Înălțime	GREUTATE
Configurație cu OCT	1240 mm	868 mm	1149 mm	131 kg
Cu Finisher Office	1499 mm	868 mm	1149 mm	152 kg
Cu Finisher Volum Mare	1935 mm	868 mm	1149 mm	196 kg
Cu Finisher Volum Mare + opțiunile	2315 mm	868 mm	1180 mm	254 kg

Număr: 2-0517
Nr. ediție: 2 (AO 4232)
Data: Februarie 2010
Pagina: 3 din 2

Fișa tehnică de siguranță a produsului

**WorkCentre 5735, 5740, 5745,
5755, 5765, 5775, 5790**
([identificator de produs XEW2 sau XES2])



CERINȚE DE SPAȚIU

Referința la manualul de utilizare

INFORMAȚII ECOLOGICE



Ca partener ENERGY STAR, Xerox Corporation a stabilit că acest produs (în configurația de bază) îndeplinește normele ENERGY STAR referitoare la eficientizarea consumului de energie. ENERGY STAR și MARCAJUL ENERGY STAR sunt mărci înregistrate în Statele Unite. Programul ENERGY STAR pentru Echipamentele de Birotică este o muncă în echipă a guvernelor SUA, Uniunii Europene și Japoniei și a producătorilor de echipamente de birotică pentru promovarea copiatoarelor, imprimantelor, faxurilor, aparatelor multifuncționale, computerelor personale și a monitoarelor eficiente din punct de vedere energetic. Reducerea consumului de energie la produse ajută la combaterea smogului, a ploii acide și a schimbărilor pe termen lung ale climei, prin descreșterea emisiilor care rezultă din generarea curentului electric. Echipamentul Xerox ENERGY STAR este presetat din fabrică în acest sens. Aparatul va fi furnizat cu un temporizator care comută la modul Economizor de energie după o perioadă setată implicit la 1 minut 5735, 2 minute 5740, 5 minute 5745, 8 minute 5755/5765, 15 minute 5775/5790. după ieșirea ultimei copii/imprimări. O descriere detaliată a acestei funcții se găsește în Ghidul de utilizare.