

## Productveiligheidsblad

Veiligheidsbladnr. 13-00603

2013-08-28

Revisie 2

# Xerox Color 570

### Productbeschrijving / Product-ID

Multifunctionele apparatuur J-A070 (110-127Vac), J-B070 (220-240Vac)

### Snelheid (PPM)

75 / 70

### Monochroom / kleuren

Monochroom / kleuren

### INFORMATIE OVER ELEKTRISCH INGANGSVERMOGEN

	110V-127V	220V-240V
Spanning (volt)		
Nominale stroomsterkte (ampère):	16	10
Frequentie (hertz)	60	50
Fase-aansluiting	enkel	enkel

### VERMOGEN EN WARMTE

	Vermogen (watt)	Warmteafgifte (BTU/uur)	Vermogen (watt)	Warmteafgifte (BTU/uur)
Actief <sup>1</sup>	999.0	3412	1000	3415
Gereed <sup>1</sup>	190	648.9	202	690
Slaapstand <sup>1</sup>	114	389	116	396
Slaapstand 2 <sup>1</sup>	1.2	4.1	1.4	4.78
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.01	.03	0.02	0.07

<sup>1</sup> Voedingsstatus gedefinieerd conform de vereisten van het ENERGY STAR-programma voor beeldvormingsapparatuur: versie 1.2.

<sup>2</sup> FEMP - Federal Energy Management Program

Opmerking: de informatie over het elektrisch vermogen moet niet worden gebruikt om de vereiste elektrische voeding voor dit product te bepalen. Raadpleeg uw Xerox-vertegenwoordiger voor nadere informatie.

### BEDRIJFSOMGEVING

Relatieve vochtigheid (%)	15-85%
Omgevingstemperatuur	50-90 °F / 10-32 °C

### PRODUCTAFMETINGEN

Diepte	46.01 in.	116.86 cm
Breedte	54.78 in.	139.15 cm
Hoogte	31.63 in.	80.35 cm
Gewicht	563.2 lbs.	256 kg

### RUIMTEVEREISTEN

Zie de installatieplanningsgids

Neem voor meer informatie over de verschillende configuraties contact op met de plaatselijke verkoopvertegenwoordiger.

### LICHTBRON

Klasse 1 laser product met ingebouwde klasse 3B laser

### CHEMISCHE EMISSIES

Testmethode voor chemische emissie RAL - UZ122

Het apparaat is getest onder de omstandigheden zoals vastgelegd in de norm in een ruimte van 5 m<sup>3</sup> met 51 luchtverversingen per uur.

### PARAMETER

PARAMETER	Concentratie	Emissiefactor
Totaal aan vluchtige en organische verbindingen	0.146 mg/m <sup>3</sup>	5.6 mg/h
Stof	<0.032 mg/m <sup>3</sup>	<0.37 mg/h
Ozon	0.009 mg/m <sup>3</sup>	.? mg/h
Styreen	0.0052 mg/m <sup>3</sup>	0.097 mg/h
Benzeen	0.00030 mg/m <sup>3</sup>	0.019 mg/h



## Productveiligheidsblad

### AKOESTISCH GELUID

Getest overeenkomstig ISO7779 en verklaard overeenkomstig ISO9296

	Geluidsvermogensniveau LwAd (B)	Geluidsdrukniveau LpAd (dBA)
Stand-by	5.17	34.7
In bedrijf - ononderbroken	7.55	57.4

### VERBRUIKSARTIKELEN

MSDS-nummer(s) [alleen Europa] 3-1249

Xerox Corporation heeft dit productveiligheidsblad uitsluitend opgesteld ter informatie en als dienstverlening aan klanten van Xerox. Het is aan de gebruiker om te bepalen hoe deze informatie correct moet worden gebruikt. Hieronder valt ook het gebruik van de informatie ter naleving van geldende wetgeving, regels en voorschriften. Xerox meent dat de hier gegeven informatie correct was op de datum van publicatie, maar geeft geen enkele verklaring of garantie, noch expliciet noch impliciet, met betrekking tot de nauwkeurigheid, volledigheid of geschiktheid voor gebruik van de informatie. Door het uitgeven van dit productveiligheidsblad aanvaardt Xerox geen aansprakelijkheid of verantwoordelijkheid voor verlies, claims, aansprakelijkheid of schade die het gevolg kan zijn van het vertrouwen op de hier gegeven informatie.

Contact alleen VS: [usa.xerox.EHS@xerox.com](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)  
Contact alleen niet-VS: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)