

**Productveiligheidsblad**  
**Veiligheidsbladnr.** 19-00696  
 2019-10-01  
 Revisie 1

## Xerox PrimeLink™ C9065 Printer

<b>Productbeschrijving</b>	Multifunctionele apparatuur
<b>Productbeschrijving / Product-ID</b>	J-A370 / J-B370
<b>Snelheid (PPM)</b>	70 / 65
<b>Monochroom / kleuren</b>	Monochroom / kleuren

### INFORMATIE OVER ELEKTRISCH INGANGSVERMOGEN

Spanning (volt)	<b>110V-127V</b>	<b>208V-240V</b>
Nominale stroomsterkte (ampère):	16A	10A
Frequentie (hertz)	50/60	50/60
Fase-aansluiting	eenmalig	eenmalig

### VERMOGEN EN WARMTE

	<b>Vermogen (watt)</b>	<b>Warmteafgifte (BTU/uur)</b>	<b>Vermogen (watt)</b>	<b>Warmteafgifte (BTU/uur)</b>
Actief <sup>1</sup>	1064	915	1040	894.4
Gereed <sup>1</sup>	168	144.5	164	141.09
Slaapstand <sup>1</sup>	0.92	0.79	0.9	0.774
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.0095	0.0082	0.032	0.027

<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	32 in.	80.4 cm
Breedte	61.2 in.	157.4 cm
Hoogte	54.7 in.	139 cm
Gewicht	544 lbs	247 kg

### RUIMTEVEREISTEN

Raadpleeg de Handleiding voor de gebruiker

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 JMBS-66-1999

Het apparaat is getest onder de omstandigheden zoals vastgelegd in de norm in een ruimte van 50 m<sup>3</sup> met 2 luchtverversingen per uur.

### PARAMETER

<b>PARAMETER</b>	<b>Emissiefactor</b>
Totaal aan vluchtige en organische verbindingen	3.1 mg/h
Stof	0.077 mg/h
Ozon	0.90 mg/h
Styreen	0.017 mg/h
Benzeen	0.0085 mg/h

## Productveiligheidsblad

### AKOESTISCH GELUID

	Geluidsvermogensniveau LwAd (B)	Geluidsdrukkniveau LpAd (dBA)
Stand-by	5.6	-
In bedrijf - ononderbroken	7.5	-

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.

Noodgevallen alleen VS: 1-585-422-2177  
Vragen alleen VS: 1-800-828-6571  
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)