

## Datablad for produktsikkerhet

SDS #: 21-00722

2021-07-14

Revisjon 2.01

# Xerox® B225 Multifunction Printer

<b>Produktbeskrivelse</b>	Multifunksjonsutstyr
	3400-4e1
<b>Hastighet (spm)</b>	36
<b>Monokrom / farger</b>	Monokrom

### ELEKTRISK INFORMASJON

	110V-127V	220V-240V
Spenning (volt)		
Nominell strømstyrke (ampere):	7.0	3.5
Frekvens (hertz)	50/60	50/60
Fasetilkopling	enkel	enkel

### STRØM OG VARME

	Strømførbbruk (watt)	Varmeavgivelse (BTU/t)	Strømførbbruk (watt)	Varmeavgivelse (BTU/t)
Aktiv <sup>1</sup>	454	1549	454	1549
Klar <sup>1</sup>	5.2	17.7	5.1	17.4
Dvalemodus <sup>1</sup>	1.19	4.06	1.23	4.20
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.03	0.10	0.6	0.20

<sup>1</sup> Strømtilstander definert per ENERGY STAR Programkrav for Imaging Equipment

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

Merk: Informasjonen om elektrisitet som oppgis her, må ikke brukes til å definere strømtilførselen som er nødvendig for dette produktet. Kontakt Xerox-representanten hvis du trenger detaljert informasjon.

### DRIFTSMILJØ

Relativ fuktighet %	10-85%	
Omgivende temperatur	50-90 °F	/ 10-32 °C

### PRODUKTSTØRRELSE

Dybde	16.5 in.	42.0 cm
Bredde	14.7 in.	37.3 cm
Høyde	13.5 in.	34.3 cm
Vekt	25.6 lbs	11.6 kg

### PLASSKRAV

Slå opp i brukerhåndboken

Hvis du vil ha mer informasjon om ulike konfigurasjoner, kontakter du den lokale selgeren.

### LYSKILDE

Laserprodukt i klasse 1

Testmetodologi for kjemiske utslipp RAL - UZ205

Maskinen ble testet under forholdene som er spesifisert i standarden inne i et rom på 2.0 m<sup>3</sup> med 4.0 luftvekslinger per time.

### PARAMETER

PARAMETER	Utslippsmengde
TVOC (totalmengden flyktige organiske forbindelser)	5.6 mg/t
Støv	0.84 mg/t
Ozon	<0.23 mg/t
Styren	0.06 mg/t
Benzen	0.02 mg/t

## Datablad for produktsikkerhet

### AKUSTISK STØY

Testet i samsvar med ISO 7779 og deklarerert i henhold til ISO 9296

	<b>Lydstyrkenivå LwAd (dBA)</b>	<b>Lydtryknivå LpAd (dBA)</b>
I drift – kontinuerlig	67.0	--

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten

Nødnummer (bare i USA): 1-585-422-2177  
Forespørsler (bare i USA): 1-800-828-6571  
Kontakt (bare i USA): [usa.xerox.EHS@xerox.com](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)  
Kontakt (bare utenfor USA): [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)