

## Datablad for produktsikkerhet

SDS #: 23-00744

2023-08-30

Revisjon 3

# Xerox® C410 Color Printer

### Produktbeskrivelse / Produktidentifikasjon

Hastighet (spm)

Monokrom / farger

Printer / 5031-6e5

42

Farge

### ELEKTRISK INFORMASJON

Spenning (volt)

Nominell strømstyrke (ampere):

Frekvens (hertz)

Fasetilkopling

110V-127V

7.6

50/60

enkel

220V-240V

3.8

50/60

enkel

### STRØM OG VARME

TEC Value (kWh/wk)

0.52

0.52

	Strømforbruk (watt)	Varmeavgivelse (BTU/t)	Strømforbruk (watt)	Varmeavgivelse (BTU/t)
Aktiv <sup>1</sup>	568.0	1938.0	553.0	1886.8
Klar <sup>1</sup>	20.0	68.2	21.1	72.0
Dvalemodus <sup>1</sup>	0.75	2.6	0.78	2.7
Vent litt <sup>1</sup> (Av/FEMP) <sup>2</sup>	0.2	0.68	0.2	0.68

<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 %

Omgivende temperatur

10-85%

50-90 °F

/

10-32 °C

### PRODUKTSTØRRELSE

Dybde

Bredde

Høyde

Vekt

16.6 in.

17.9 in.

12.5 in.

45.3 lbs

42.3 cm

44.5 cm

31.8 cm

20.6 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 DE-UZ-219

Maskinen ble testet under forholdene som er spesifisert i standarden inne i et rom på 2.41 m<sup>3</sup> med 1.0 luftvekslinger per time.

### PARAMETER

TVOC (totalmengden flyktige organiske forbindelser)

Støv

Ozon

Styren

Benzen

### Utslippsmengde

9.989 mg/t

0.31 mg/t

< Deteksjonsgrense

0.030 mg/t

< Deteksjonsgrense

## Datablad for produktsikkerhet

### AKUSTISK STØY

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

	<b>Lydstyrkenivå LwAd (B)</b>	<b>Lydtryknivå Lpam (dBA)</b>
Klarstilling	3.1	14.0
I drift – kontinuerlig	6.8	54.0

Xerox Corporation har utarbeidet dette databladet for produktsikkerhet som tilleggsinformasjon til Xerox-kunder. Brukeren selv må fastslå hva som er riktig bruk av denne informasjonen, inkludert all bruk av informasjonen i overensstemmelse med gjeldende lovgivning, regler og bestemmelser. Xerox mener at informasjonen som er oppgitt her, er nøyaktig ved utgivelsesdato, men gir ingen fremstillinger eller garantier av noe slag, verken direkte eller underforstått, når det gjelder nøyaktighet, fullstendighet eller egnethet for bruk av denne informasjonen. Ved å utgi dette databladet for produktsikkerhet påtar ikke Xerox seg noe erstatningsansvar eller ansvar for tap, krav, gjeld eller skader som kan være et resultat av at det er stolt på informasjonen som er oppgitt her.

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)