

## Fișa tehnică de siguranță a produsului

SDS # : 20-00699

28.01.2020

Revizie 1

# AltaLink B8155

**Descrierea produsului / Identificator produs**  
**Viteza (ppm)**  
**Monocrom / color**

Echipament multifuncțional D-A501 / D-B501  
 55  
 Monocrom

### INFORMAȚII PRIVIND ALIMENTAREA ELECTRICĂ

	110V-127V	220V-240V
Tensiunea (volți):	12	8
Curentul nominal (amperi):	50/60	50/60
Frecvența (hertzi)	unic	unic

### PUTERE ȘI CĂLDURĂ

	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)
Mod activ <sup>1</sup>	793	2702	769	2623
Mod pregătit <sup>1</sup>	66.0	225.2	68.5	233.7
Mod veghe <sup>1</sup>	0.68	2.34	0.74	2.53
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.02	0.08	0.06	0.2

<sup>1</sup> Stările de consum sunt definite conform cerințelor programului ENERGY STAR pentru echipamente de formare a imaginii: versiunea 1.2.

<sup>2</sup> FEMP - Programul Federal de Administrare a Energiei

Notă: Informațiile furnizate privind energia electrică nu trebuie folosite pentru definirea rețelei electrice necesare pentru acest produs. Consultați-vă reprezentantul Xerox dacă doriți mai multe detalii.

### MEDIUL DE FUNCȚIONARE

Umiditatea relativă %	10-85%	
Temperatura mediului	50-90% °F	/ 10-32 °C

### DIMENSIUNILE PRODUSULUI

Adâncime	28.5 in.	72.3 cm
Lățime	26.3 in.	66.8 cm
Înălțime	45.1 in.	114.7 cm
Greutate	287 lbs	130 kg

### CERINȚE DE SPAȚIU

Consultați Ghidul de utilizare

Pentru informații suplimentare referitoare la alte configurații, contactați reprezentanța locală de vânzări.

### SURSA DE LUMINĂ

LED

### EMISII CHIMICE

Metodologia de testare a emisiilor chimice RAL - UZ205

Aparatul a fost testat în condițiile specificate de standard într-o încăpere de 2.0 m<sup>3</sup> cu 4.0 schimbări de aer pe oră.

### PARAMETRII

Total compuși organici volatili (TVOC)  
 Praf  
 Ozon  
 Stiren  
 Benzen

### Rată de emisie

1.0 mg/h  
 Nu este detectat  
 Nu este detectat  
 0.03 mg/h  
 0.02 mg/h

### ZGOMOT ACUSTIC

Testat în conformitate cu ISO 7779 și declarat în conformitate cu ISO 9296

**Nivelul de putere acustică**  
**LwAd (B)**

Mod funcționare - continuu

67.4

**Nivelul de presiune sonoră**

-

## Fișa tehnică de siguranță a produsului

Xerox Corporation a conceput această Fișa tehnică de siguranță a produsului în vederea informării clienților Xerox. Orice decizie privind utilizarea adecvată a acestor informații trebuie să aparțină utilizatorului, inclusiv folosirea informațiilor pentru respectarea legilor, normelor și a reglementărilor aplicabile. Xerox consideră că informațiile cuprinse în acest document sunt exacte la data publicării, dar nu face nicio declarație și nu oferă niciun fel de garanție, explicită sau implicită, în privința exactității, exhaustivității sau utilității informațiilor. Prin publicarea acestei Fișe tehnice de siguranță a produsului, Xerox nu își asumă răspunderea sau responsabilitatea pentru pierderile, revendicările, obligațiile sau distrugerile care pot apărea ca urmare a încrederii în informațiile cuprinse în acest document.

Urgențe numai SUA: 1-585-422-2177  
Solicitări numai SUA: 1-800-828-6571  
Contact numai SUA: [usa.xerox.EHS@xerox.com](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)  
Contact numai în afara SUA: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)