

# Certyfikat FAA dla Cessny Longitude

#Lotnictwo cywilne #Pożegnania 24 września 2019

**Koncern Textron Aviation poinformował, że amerykańska Federalna Administracja Lotnictwa (FAA) wydała Certyfikat Typu dla samolotu odrzutowego klasy biznes Cessna Citation Longitude. Umożliwia to producentowi rozpoczęcie dostaw seryjnych samolotów.**



*Podczas prób niezbędnych do uzyskania Certyfikatu Typu FAA prototypy Longitude wylatały prawie 6000 godzin / Zdjęcie: Textron Aviation*

Podczas prób niezbędnych do uzyskania Certyfikatu Typu FAA prototypy Longitude wylatały prawie 6000 godzin, a jeden z nich wykonał lot dookoła świata, demonstrując osiągi samolotu. W jego trakcie pokonał ponad 57 tys. km i odwiedził 12 krajów.

Cessna Longitude jest największym członkiem rodziny Citation. Długość samolotu wynosi 22,3 m, rozpiętość – 20,42 m a wysokość – 5,92 m. W kabinie o wysokości 1,83 m i szerokości 1,96 m mieści się maksymalnie 12 pasażerów, a w oddzielnym przedziale o pojemności 3,17 m<sup>3</sup> – 506 kg bagażu. Planowe przeglądy obsługowe struktury mają być wykonywane co 800 h lotu lub 18 miesięcy.

Wyposażenie kabiny załogi stanowi awionika Garmin G5000 z 4 ekranami dotykowymi i trzema 14-calowymi wskaźnikami oraz układ syntetycznej wizji. Zespół napędowy samolotu stanowią 2 silniki turbowentylatorowe Honeywell HTF7700L, rozwijające ciąg 34,1 kN każdy.

Maksymalna masa Longitude do startu to 17,917 kg. Samolot może rozwinąć prędkość przelotową 895 km/h (M0,84). Jego zasięg maksymalny wynosi 6482 km. Czas wznoszenia na wysokość 13 100 m, przy masie startowej 14 970 kg, to 16 minut ([NBAA 2018: 225 Cessna dla Netjets](#), 2018-10-18).

Powiązane wiadomości

Certyfikat FAA dla Cessny Longitude (2019-09-24)  
NBAA 2018: 225 Cessn dla Netjets (2018-10-18)  
Wybrano dostawców dla Cessny Hemisphere (2016-11-02)  
Cessna Citation Longitude oblatana (2016-10-09)  
Lot Longitude dookoła świata (2018-03-13)  
Czwarta Cessna Longitude (2017-05-10)

---

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o