



# Spécifications techniques du nœud de traitement informatique

Cette annexe aborde les thèmes suivants :

- [Caractéristiques physiques du nœud de traitement informatique UCS X410c M8, à la page 1](#)
- [Paramètres environnementaux, à la page 2](#)

## Caractéristiques physiques du nœud de traitement informatique UCS X410c M8

Fiche technique	Valeur
Hauteur	93,22 mm (3,67 po)
Largeur	286,52 mm (11,28 po)
Profondeur	604,52 mm (23,8 po)
Poids	<p>Le poids dépend des composants installés.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Poids du nœud de traitement informatique dans sa configuration minimale : 13,1 kg (29 lb)</li><li>• Poids du nœud de traitement informatique entièrement configuré : 16,32 kg (36 lb)</li></ul>

## Paramètres environnementaux

Fiche technique	Valeur
Température (en fonctionnement)	<p>Les températures de fonctionnement prises en charge dépendent de la configuration du nœud de traitement informatique.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour les modules DIMM DDR5 de 256 Go : 10 °C à 32 °C (50 °F à 89,6 °F) à une altitude de 0 à 10 000 pi</li> <li>• Toutes les autres configurations de mémoire : 10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F) à une altitude de 0 à 10 000 pi</li> <li>• Pour les CPU Granite Rapids : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec tous les disques durs installés : 10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F) pour toutes les SKU de CPU, à l'exception des SKU XCC de 330 W et 350 W : 10 °C à 32 °C (50 °F à 90 °F)</li> <li>• Avec moins que le nombre maximal de disques durs installés et pour toutes les SKU de CPU : 10 °C à 35 °C (50 °F à 95 °F)</li> </ul> </li> </ul>
Température (hors fonctionnement)	-40 ° à 65 °C (-40 ° à 149 °F)
Humidité, en fonctionnement	De 5 à 93 % (sans condensation)
Humidité, hors fonctionnement	De 5 à 93 % (sans condensation)
Altitude, en fonctionnement	0 à 3 000 m (0 à 10 000 pi) ; la température ambiante maximale diminue de 1 °C par 300 m
Altitude, hors fonctionnement	12 000 m (40 000 pi)

## À propos de la traduction

Cisco peut fournir des traductions du présent contenu dans la langue locale pour certains endroits. Veuillez noter que des traductions sont fournies à titre informatif seulement et, en cas d'incohérence, la version anglaise du présent contenu prévaudra.