

Contrat 2024-7525-50-01

CAT-2745

Acer Chromebook 514 C937T

C937T NX.JECAA.002

Aperçu Caractéristiques techniques Soutien

Système d'exploitation

Système d'exploitation	ChromeOS
------------------------	----------

Processeur

Fabricant du processeur	Intel®
Modèle de processeur	N150
Vitesse du processeur	800 MHz
Cœur du processeur	Quad-core (4 cœurs)

Affichage et résolution

Fabricant du contrôleur graphique	Intel®
Accessibilité à la mémoire graphique	Partagée
Format d'écran	14 po
Type d'écran	LCD
Technologie d'écran	ComfyView (Mat) Technologie IPS
Écran tactile	Oui
Résolution d'écran	1920 x 1200
Taux de rafraîchissement standard	60 Hz

Mémoire

Mémoire totale installée	4 Go
Technologie de mémoire système	LPDDR5X

Stockage

Capacité du disque	64 Go
--------------------	-------

Réseau & communication

Norme du réseau sans-fil	IEEE 802.11be WIFI 7
--------------------------	----------------------

Norme Bluetooth	Bluetooth 5.3 ou supérieur
-----------------	----------------------------

Appareils intégrés

Résolution vidéo caméra/webcam frontale	1920 x 1080
Microphone	Oui
Lecteur d'empreintes digitales	Non
Nombre de haut-parleurs	2

Interfaces/Ports

HDMI	Oui
Nombre de sorties HDMI	1
Nombre de ports USB 3.2 Gen1 Type-A	2
Nombre de ports USB 3.2 Gen 1 Type-C	2
Nombre total de ports USB	4
Réseasu (RJ-45)	Non

Périphériques de saisie

Type de dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier	Oui
Clavier rétro-éclairage	Non
Fonction TouchPad	Pavé tactile OceanGlass
Caractéristiques du Clavier	Clavier à cadre ancré Insert Chrome Super

Caractéristiques de la batterie

Chimie de la pile	Lithium Polymère (Li-Polymer)
-------------------	-------------------------------

Caractéristiques de l'alimentation

Puissance maximum de l'alimentation	65 W
-------------------------------------	------

Caractéristiques physiques

Poids (approximatif)	3,09 lb (1400 g)
Couleur du produit	Noir

Divers

Contenu de l'emballage	Chromebook 514 C937T- Chromebook
------------------------	----------------------------------

	Batterie Lithium Polymer (Li-Polymer) Adaptateur Cordon d'alimentation
Respectueux de l'environnement	Oui
Certification environnementale	(EPEAT Gold)