



# Packard Bell *Chromebook 314*



*Simple et intelligent*



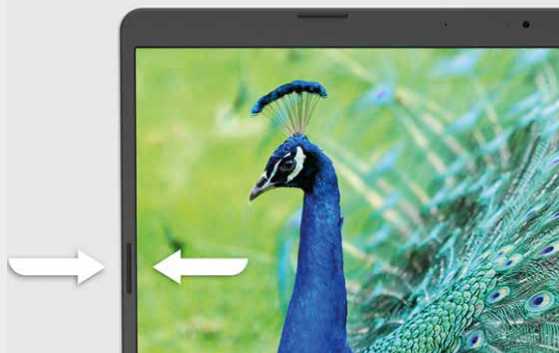
Référence produit NX.C4TEF.001  
Code EAN 4710180562538  
Gamme Packard Bell Chromebook  
Nom du Modèle PCB314-1-C9XB  
Pays France

### Puissance durable



Équipé de la dernière génération de processeurs Intel® : moins énergivore, plus réactive et avec des performances de traitement plus fluides et rapides.

### Confort visuel



L'écran de 14" offre un confort de travail optimal grâce à son traitement antireflets et ses bordures fines de 7.3 mm.

### Une journée d'autonomie



Avec une seule charge, profitez sereinement d'une journée de travail complète grâce à ses 12,5 heures d'autonomie.

### Garantie

Période de disponibilité des pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit : deux (2) ans à compter de la date d'achat du client final. Garantie deux (2) ans à compter de la date d'achat du client final.

Ecotax (€) TTC :

TTC : 0,36

HT : 0,30

Sorecop (€) : Non

### Général

- Ordinateur portable
- Chrome OS
- Couleur : Gris bleuté



### Performances

- Intel® Celeron® N4000 (2 coeurs)
- Fréquence 1.1 GHz / Turbo 2.6 GHz / Cache 4 Mo
- Carte graphique : Intel® UHD Graphics 600
- Mémoire : 4 Go LPDDR4
- Nb de Slots utilisé(s) / Nb de Slots Max : 1 / 1
- Stockage : 32 Go eMMC



### Ecran & Vidéo

- Ecran 14" Acer ComfyView
- Ratio d'image 16:9
- Résolution HD (1366 x 768)
- Webcam HD (résolution 1280 x 720)
- 2 haut-parleurs stéréo



### Connectivité

- Carte d'accès réseau sans fil 802.11ac
- Bluetooth® 5.0
- 2 x USB 3.0
- 2 x USB Type C, prenant en charge :
  - USB 3.1 Gen 1 (jusqu'à 5 Gbps)
  - DisplayPort vers USB Type C
  - Recharge USB 5/9/15/20 V; 3A
  - Recharge secteur 20 V; 45 W
- Lecteur de carte SD
- Microphone



### Batterie et adaptateur

- 3 cellules Li-ion (48 Wh)
- Adaptateur Google PD AC USB Type C 45 W
- Autonomie jusqu'à 12,5 heures d'autonomie



### Dimensions (Longueur x Largeur x Hauteur)

- 325,4 (W) x 232 (D) x 19,7 (H) mm
- Poids : 1,5 kg



### Logiciels & Sécurité

- Puce TPM (Trusted Platform Module) H1