

Clavier TBITS / ACNOR Canadien, KBS225T5-USB-BL

\$44.95

[KBS225T5-USB-BL]

Clavier TBITS / ACNOR Canadien Multilingue

Canadien Multilingue approuvé OQLF norme Z243.200.92 Canadien Multilingue approuvé OQLF norme Z243.200.92

Conformément à la norme TBITS CAN / CSA Z243.200.92 et approuvé par L'OFFICE QUÉBÉCOIS DE LA LANGUE FRANÇAISE (OQLF), ce clavier ACNOR est également approuvé par la norme de technologie de l'information du Conseil du Trésor (NCTP) et est conforme aux lois et aux politiques gouvernementales en vigueur au Canada. Ce clavier est entièrement compatible avec Microsoft Windows 7, 2K, XP et Vista et offre la répétition automatique en attente pour tous les caractères, les touches de curseur et les touches numériques. Les voyants Num Lock, Caps Lock et Scroll Lock indiquent leurs conditions de fonctionnement. Le réglage de l'angle du clavier permet une meilleure posture de frappe.

Les mots sur les touches sont remplacés par des pictogrammes au lieu des mots.



Spécifications mécaniques:

- Retour d'effort tactile: 28 ± 10 g.
- Clavier filaire
- Interrupteur à clé: Tampon en caoutchouc silicone.
- Câble: USB droit.
- Force de fonctionnement: 57 ± 10 g.
- Conforme RoHS
- Course totale: $0,15 \pm 0,016$ (pouce)
- Avant le voyage: $0,04 \pm 0,016$ (pouce)
- Dimensions: 480mm x 167mm x 30mm
- Garantie 3 ans EMI / Sécurité et fiabilité
- EMI / Sécurité: FCC Classe B, Approbation CE, UL, CSA et TUV
- Immunité contre les décharges électrostatiques: Aucune erreur grave jusqu'à 8KV.
- Durée de vie: 10 000 000 fois

Tags: Clavier sans fil, clavier compact, mini clavier, clavier compact canadien français, clavier sans fil, clavier français, clavier ergonomique, intekview, usb, clavier avec fil, clavier lavable, clavier industriel, clavier médical, hôpital, bilingue, acnor, tbits, normalisé, ultra mince, anglais, usb/hub, notebook, simple technology, solidus, Zippy, pavé tactile, azerty, ensemble clavier et souris, clavier compact avec fil, clavier gaucher anglais,

[Clavier TBITS / ACNOR Canadien, KBS225T5-USB-BL](#)