

Série Bastron® B50 antistatique

Bastron® B50-90T – Clavier tactile filaire antistatique

Bastron



Points forts

- Clavier antistatique design d'épaisseur 8 mm seulement
- Dessus verre trempé 2 mm, fond en inox
- Un clavier conçu comme une dalle tactile de tablette PC
- L'ultra propreté avec une surface plate sans aspérité
- Retours sonore et haptique (vibreur) ajustable
- Filaire USB (cordon non déconnectable)
- Connectique : USB-A standard
- Fonction de verrouillage du clavier
- Zone touchpad grand format XXL (119 x 102 mm)
- Face-avant en verre trempé épaisseur 2 mm
- Proposé en version AZERTY français
- CE, FCC, RoHS

Spécifications

Nombre de touches :	105
Version :	boîtier de table
Matériau :	dessus : verre trempé 2 mm dessous : inox 304
Couleur :	blanc
Technologie :	capacitive
Retour de frappe :	bip sonore et/ou vibration ajustables
Souris :	touchpad grand format clic droit et clic gauche

Niveau de protection :	IP67
Interface :	USB
Longueur du cordon :	180 cm
Temp. de fonctionnement :	5 °C à + 40 °C
Temp. de stockage :	0 °C à + 55 °C
Dimensions :	436 x 160 x 8 mm
Poids :	Net : 0,85 Kg ; Brut : 1,58 Kg
Certifications :	CE ,FCC, RoHS, REACH
Garantie :	1 an, retour nos locaux

Codification des articles

Code article	Désignation
B50-01	Bastron® B50-90T – Clavier tactile filaire antistatique Clavier filaire tactile capacitif antistatique avec touchpad, interface USB, retour auditif et haptique (vibreur) ajustables, dessus verre trempé 2 mm et fond inox 304, étanche IP68, layout AZERTY français. Epaisseur 8 mm.

Autres versions de pays, configurations, couleurs et interfaces sur demande.

Sous réserve de modifications et d'erreurs

nicomed.fr

NICONIX

ZAC Pôle Actif - 2D, allée du Piot | 30660 Gallargues-Le-Montueux | France

Standard : 04 66 74 18 73 | Fax : 04 66 74 36 84 | Siret : 424 522 472 00051 | RCS : RCS NIMES B 424 522 472 00051

TVA intracommunautaire : FR11424522472 | Code APE : 4651Z | Sarl au capital de 100 000 Euros