



Projet	Description	BSC100S	BSC200S	IGS320	BSC300T	IGS630S
Référence P2R		205720	215293	179824	214113	207091
Général	Dimensions	86.7x51x14.9mm	82x53x14.1mm	75x49x15,5mm	82x53x14,3mm	92x52x16.5 mm
	Poids	67g	66g	74g	67g	100g
	Etanchéité	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7	IPX7
	Résolution écran	-	320*240	-	320*240	240*400
	Ecran	2,6"	2,4"	2,4"	2,4"	2,8"
	Batterie	600mAh	600mAh	1000mAh	600mAh	1700mAh
	Autonomie batterie	40Heures	25Heures	72Heures	20Heures	45Heures
	Mémoire	250 heures	400 heures	400 heures	8GB	16GB
USB	Type-C	Type-C	Type-C	Type-C	Type-C	
Langues	Anglais	Multilingue	Multilingue	Multilingue	Multilingue	
Fonctions générales	Système GPS	FULL GNSS	FULL GNSS	FULL GNSS	FULL GNSS	FULL GNSS+GPS double fréquence (L1+L5)
	Éphémérides (AGPS)	-	●	-	●	●
	Température	●	●	●	●	●
	Calories	●	●	●	●	●
	Altitude	●	●	●	●	●
	Pente	●	●	●	●	●
	Notifications intelligentes	-	●	●	●	●
	Météo	-	-	-	●	●
	Nombre boutons	2 Boutons	6 boutons	2 Boutons	6 boutons	6 boutons
	Réglage via App	●	●	●	●	●
Fonctionnalités avancées & connexion externes	Navigation	●	●	●	●	●
	Carte / Map	-	-	-	●	●
	Tracking / Suivi	●	●	-	●	●
	Connexion home trainer	-	-	-	●	●
	Mode d'entraînement	-	-	-	●	●
	SRAM eTap	-	●	-	●	●
	Campagnolo EPS	-	●	-	●	●
	Contrôle Di2	-	●	-	●	●
	Changement page automatique	-	●	-	●	●
	Luminosité automatique	-	-	●	-	●
	Rétroéclairage automatique	●	●	-	-	●
	Pause automatique	●	●	-	●	●
	Veille automatique	●	●	●	●	●
Arrêt automatique	●	●	●	●	●	
Données sur une page	6	8	9	9	10	
Logiciel & Applications compatibles	IGPSPORT Web	●	●	●	●	●
	IGPSPORT APP	●	●	●	●	●
	STRAVA	●	●	●	●	●
	TRAININGPEAKS	●	●	●	●	●
	KOMOOT	●	●	●	●	●
Accessoires (vendu séparément)	Support vélo	M80 / M82	M80 / M82	M80 / M82	M80 / M82	M80 / M82
	Capteur vitesse	SPD70	SPD70	SPD70	SPD70	SPD70
	Capteur cadence	CAD70	CAD70	CAD70	CAD70	CAD70
	Moniteur fréquence cardiaque	HR40/HR60	HR40/HR60	HR40/HR60	HR40/HR60	HR40/HR60
Contenu boîte	Manuel utilisation	●	●	●	●	●
	Câble de charge	-	-	●	-	●
	Support compteur	Standard	Standard	Standard	Standard	M80
	Verre protection	-	-	-	-	●
	Etui protection	-	-	-	-	-

