



Projet	Description	BSC100MAX	BSC200S	BSC300T	BiNavi Air	BiNavi	iGS800
Référence P2R		223421	215293	214113	224744	218654	210194
Général	Dimensions	97,3x56,5x12,7mm	82x53x14,1mm	82x53x14,1mm	91,21x51,3x13,8mm	101x60x14,5mm	99x60x21mm
	Poids	68g	66g	67g	77g	103g	110g
	Étanchéité	IPX7	IPX7	IPX	IPX7	IPX7	IPX7
	Résolution écran	-	320*240	320*240	240*400	320*480	320*480
	Ecran	3"	2,4"	2,4"	3,00"	3,5"	3,5"
	Type d'écran	Noir & Blanc	Ecran couleur	Ecran couleur tactile	Ecran couleur tactile	Ecran couleur tactile	Ecran couleur tactile
	Batterie	700mAh	600mAh	600mAh	1020mAh	1250mAh	2050mAh
	Autonomie batterie	40Heures	25Heures	20Heures	30+Heures	35+Heures	50+Heures
	Mémoire	750 heures	400 heures	8Gb	32Gb	32Gb	32Gb
USB	Type-C	Type-C	Type-C	Type-C	Type-C	Type-C	
Langues	Anglais	Multilingue	Multilingue	Multilingue	Multilingue	Multilingue	
Fonctions générales	Système GPS	Multi-GNSS	Multi-GNSS	Multi-GNSS	Multi-GNSS+GPS (L1+L5)	Multi-GNSS+GPS (L1+L5)	Multi-GNSS+GPS (L1+L5)
	Éphémérides (AGPS)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Température	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Calories	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Altitude	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pente / dénivelé	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Notifications intelligentes	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Météo	-	-	✓	✓	✓	✓
	Nombre boutons	2 Boutons	6 boutons	6 boutons	6 boutons	6 boutons	6 boutons
Réglage via App	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Fonctionnalités avancées & connexion externes	Navigation	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Navigation planifiée hors ligne	-	-	-	✓	✓	✓
	Carte / Map	-	-	✓	✓	✓	✓
	Tracking / Suivi	-	-	✓	✓	✓	✓
	Connexion home trainer	-	-	✓	✓	✓	✓
	Mode d'entraînement	-	-	✓	✓	✓	✓
	Simulation d'itinéraire en intérieur	-	-	-	✓	-	-
	Course contre soi-même	-	-	-	✓	-	-
	Plan d'entraînement	-	-	-	-	✓	✓
	SRAM eTap	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Campagnolo EPS	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Shimano Di2	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Contrôle Di2	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Vélo électrique	✓ (ANT+)	-	✓ (ANT+)	✓ (ANT+)	✓ (ANT+)	✓ (ANT+)
	Barre d'état du vélo	✓	-	✓	✓	-	-
	Changement page automatique	-	✓	✓	✓	✓	✓
	Luminosité automatique	-	-	-	✓	✓	✓
	Rétroéclairage automatique	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pause automatique	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Veille automatique	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Arrêt automatique	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Annonces vocales signalant un virage	-	-	-	✓	✓	-	
Sonnette numérique haute puissance	-	-	-	-	-	-	
Clignotements de l'écran signalant un virage	-	-	-	✓	✓	-	
Données sur une page	9	8	8	12	12	12	
Logiciel & Applications compatibles	IGPSPORT Web	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	IGPSPORT APP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	STRAVA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Insta360	✓	-	-	✓	✓	-
	TRAININGPEAKS	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	KOMOOT	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Accessoires (vendu séparément)	DJI	✓	-	-	✓	-	-
	Support vélo	M80 / M82 / M83	M80 / M82 / M83	M80 / M82 / M83	M80 / M82 / M83	M80 / M82 / M83	M80 / M82 / M83
	Capteur vitesse	✓ (BLE) SPD70	✓ (BLE/ANT+) SPD70	✓ (BLE/ANT+) SPD70	✓ (BLE/ANT+) SPD70	✓ (BLE/ANT+) SPD70	✓ (BLE/ANT+) SPD70
	Capteur cadence	✓ (BLE) CAD70	✓ (BLE/ANT+) CAD70	✓ (BLE/ANT+) CAD70	✓ (BLE/ANT+) CAD70	✓ (BLE/ANT+) CAD70	✓ (BLE/ANT+) CAD70
	Moniteur fréquence cardiaque	✓ (BLE) HR40/HR50	✓ (BLE/ANT+) HR40/HR50	✓ (BLE/ANT+) HR40/HR50	✓ (BLE/ANT+) HR40/HR50	✓ (BLE/ANT+) HR40/HR50	✓ (BLE/ANT+) HR40/HR50
Eclairage intelligents	VS1800S/VS800S /ET6/TL50	VS1800S/VS800S /Srmini/ET6/TL50	VS1800S/VS800S /Srmini/ET6/TL50	VS1800S/VS800S /Srmini/ET6/TL50	VS1800S/VS800S /Srmini/ET6/TL50	VS1800S/VS800S /Srmini/ET6/TL50	
Contenu boîte	Manuel utilisation	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Câble de charge	-	-	-	✓	✓	✓
	Support compteur	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
	Verre protection	-	-	-	✓	✓	-
	Etui protection	-	-	-	✓	✓	✓