

GOTOSTAR	SKYSENSOR2000	AUTOSTAR	NEXSTAR
LCD DISPLAY 8 lignes de 21 caracteres	LCD DISPLAY 1 ligne de 21 caracteres	LCD DISPLAY 1 ligne de 16 caracteres	LCD DISPLAY 1 ligne de 16 caracteres
CPU 32 bits	CPU 32 bits	CPU 8 bits	CPU 16 bits
Plus de 120 000 objets : Solar system (10), star SAO (26,584), double star (40), 变星 (38,624), Chinese name (224), western languages name (191), constellation (88), deep space photostar common name (80), Mei star catalogue (110), NGC (7,840), IC (5,386), UGC (12,939), MCG (29,004), Abell (2,717), Caldwell (109), Herschel (400), from definition (256)	Plus de 6000 objets : Mei star catalogue (108), NGC (4,841), IC (1,352), SAO (422), solar system (10)	Plus de 30000 objets	Plus de 40000 objets
DC moteurs couplés a encodeurs optiques	Moteurs pas a pas	DC moteurs couplés a encodeurs optiques	DC moteurs couplés a encodeurs optiques
Vitesse de rotation sur les deux axes: 1x, 2X, 8X, 16X, 64x, 128X, 256X (1°/sec), 512X (2°/sec), maximum 1024X (4°/sec)	Vitesse de rotation sur les deux axes 0.1X-9.9X, 1X-99X maximum 1200X (5°/sec)	Vitesse de rotation sur les deux axes 1X, 2X, 8X, 16X, 64x, 128X, 1.5 °/sec, 2.5°/sec, maximum 4.5°/sec	Vitesse de rotation sur les deux axes 1X, 2X, 8X, 16X, 64x, 128X, 1°/sec, 2°/sec, 最大°/sec
Rs232 connection pour contrôle par PC	Rs232 connection pour contrôle par PC	Rs232 connection pour contrôle par PC	Rs232 connection pour contrôle par PC
PEC	PEC	PEC	PEC
Vitesse de suivi : star, soleil, lune (manuel ou auto)	Vitesse de suivi : star, soleil, lune (manuel)	Vitesse de suivi : star, soleil, lune (manuel)	Vitesse de suivi : star, soleil, lune (manuel)
Alignement : 1 etoile ou 2 etoiles	Alignement : 1 etoile, 2 etoiles ou 3 etoiles	Alignement : 1 etoile, 2 etoiles ou 3 etoiles	Alignement : 1 etoile, 2 etoiles ou 3 etoiles
Precision meilleure que 10 sec. calcul en virgule flottante double precision, tient compte parallaxe sol., aberration optique, nutation, refraction atmosphere. Correction erreur axe polaire		Precision meilleure que 15 sec.	Precision SW 24 bits
Correction anti backlash	Correction anti backlash	Correction anti backlash	Correction anti backlash
Hemisphere N/S commutation automatique		Hemisphere N/S commutation manuelle	Hemisphere N/S commutation manuelle
Affichage seulement si au dessus de l'horizon		Affichage seulement si au dessus de l'horizon	Affichage seulement si au dessus de l'horizon
The main line structure, the electric cable will fully connects	N/A	N/A	N/A
GPS option	N/A	N/A	GPS option
Sauvegarde de l'horloge apres coupure alimentation	Sauvegarde de l'horloge apres coupure alimentation	N/A	Sauvegarde de l'horloge apres coupure alimentation
Reglage de l'eclairage	Reglage de l'eclairage	Reglage de l'eclairage	Reglage de l'eclairage
Lampe (LED)	N/A	Lampe (LED)	N/A
Vitesse progressive start/stop	Vitesse progressive start/stop	N/A	Vitesse progressive start/stop
Electronique de commande pour moteur focus	N/A	N/A	N/A
Protection contre inversion de tension alim	N/A	N/A	N/A
Protection des moteurs de cet AD en cas de blocage	N/A	N/A	N/A
Affichage en temps reel des parametres du telescope : AD, dec, heure locale, position locale, azimuth, altitude, vitesse, tracking on/off	N/A	N/A	N/A
Alim DC 9v-15v	Alim DC 9v-14v	Alim DC 12v	Alim DC 9v-15v
Pas cher	Tres cher	Prix moyen	Prix moyen