

CELESTRON

Tarif TTC

PRIX DE VENTE CONSEILLES TTC (PVC)

TELESCOPES
LUNETTES ASTRONOMIQUES
ACCESSOIRES



Frais de port en sus

REF	DESIGNATION	EN EUROS PVC
CELESTRON SKYSCOUT		
Lunette astronomique SKYSCOUT 90		
C 90	Ø 90 mm, focale 660 mm, F/7, monture alt-azimutale livrée avec oculaires 40 mm (16x) et 10 mm (66x), chercheur 6 x 30, renvoi coudé 90° redresseur, CD Rom The Sky Level1.	399
SKYSCOUT Personal Planetarium		
C 101 ^(b)	Planétarium de poche, identifie et localise les objets célestes. Base de données 6000 objets avec descriptions des 200 plus connus. Ecran LCD. Livré avec écouteurs, étui, courroie et câble USB.	355
C 102	Câble de connexion avec support de raquette pour SLT, SE, S-GO-TO, CPC et CGE PRO	124
C 103	Haut parleur Skyscout	36
CELESTRON TRAVEL SCOPE 70		
Lunette astronomique TRAVEL SCOPE 70		
C 499	Ø 70 mm, focale 400 mm, F/5.7, monture alt-azimutale sur trépied photo, livrée avec oculaires 20 mm (20x) et 10 mm (40x), chercheur 5 x 24, renvoi coudé redresseur 45°, sac à dos	99
CELESTRON ASTROMASTER		
Lunette astronomique ASTROMASTER 70/900		
C 80	Ø 70 mm, focale 900 mm, F/13. Traitements antireflet. Monture alt-azimutale avec mouvements doux à friction, poignée de commande, chercheur intégré, oculaires 20 mm (45x) et 10 mm (90x) coulant 31,75 mm, renvoi coudé, redresseur terrestre, trépied alu réglable en hauteur, tablette porte-accessoires, CD Rom The Sky Level1.	129
Lunette astronomique ASTROMASTER 90/1000		
C 81	Ø 90 mm, focale 1000 mm, F/11. Traitements antireflet. Monture équatoriale allemande CG-3 avec cercles gradués pour localiser précisément les objets du ciel, suivi équatorial, chercheur intégré, oculaires 20 mm (50x) et 10 mm (100x) coulant 31,75 mm, renvoi coudé, redresseur terrestre, trépied alu réglable en hauteur, tablette porte-accessoires, CD Rom The Sky Level1. Moteur sur option C 1140.	269
Télescope Newton ASTROMASTER 76/700		
C 82	Ø 76 mm, focale 700 mm, F/9. Traitements aluminiums protégés. Monture équatoriale allemande CG-2 avec cercles gradués pour localiser précisément les objets du ciel, suivi équatorial, chercheur intégré, oculaires 20 mm redresseur d'image (35x) et 10 mm (70x) coulant 31,75 mm, crémaillère de mise au point, trépied alu réglable en hauteur, tablette porte-accessoires, CD Rom The Sky Level1. Moteur sur option C1140.	159
Télescope Newton ASTROMASTER 130/650		
C 83	Ø 130 mm, focale 650 mm, F/5. Traitements aluminiums protégés. Monture équatoriale allemande CG-3 avec cercles gradués pour localiser précisément les objets du ciel, suivi équatorial, chercheur intégré, oculaires 20 mm redresseur d'image (33x) et 10 mm (65x) coulant 31,75 mm, crémaillère de mise au point, trépied alu réglable en hauteur, tablette porte-accessoires, CD Rom The Sky Level1. Moteur sur option C1140.	255
CELESTRON LCM		
Lunette astronomique 60 LCM		
C 22050 ^(b)	Ø 60 mm, focale 700 mm, F/11,67. Monture alt-azimutale motorisée double axe, raquette GO-TO informatisée flash upgradable avec base de données de 4000 objets, auto-alignement SkyAlign. Chercheur point rouge, oculaires 25 mm (28x) et 9 mm (78x) coulant 31,75 mm, renvoi coudé redresseur 31,75 mm, trépied réglable en hauteur, tablette porte-accessoires, CD Rom The Sky	294
Lunette astronomique 80 LCM		
C 22051 ^(b)	Ø 80 mm, focale 900 mm, F/11,25. Monture alt-azimutale motorisée double axe, raquette GO-TO informatisée flash upgradable avec base de données de 4000 objets, auto-alignement SkyAlign. Chercheur point rouge, oculaires 25 mm (36x) et 9 mm (100x) coulant 31,75 mm, renvoi coudé redresseur 31,75 mm, trépied réglable en hauteur, tablette porte-accessoires, CD Rom The Sky	368

C 31150 ^(b)	Télescope Newton 114 LCM Ø 114 mm, focale 1000 mm, F/8,77. Monture alt-azimutale motorisée double axe, raquette GO-TO informatisée flash upgradable avec base de données de 4000 objets, auto-alignement SkyAlign. Chercheur point rouge, oculaires 25 mm (40x) et 9 mm (111x) coulant 31,75 mm, crémaillère de mise au point, trépied réglable en hauteur, tablette porte-accessoires, CD Rom The Sky	379
------------------------	--	------------

CELESTRON OMNI XLT

Lunette OMNI XLT 102

C 900	Ø 102 mm, focale 1000 mm, F/10. Traitement StarBright XLT. Monture équatoriale allemande Omni CG-4 avec mouvements fins en AD et Dec et cercles de coordonnées, chercheur 6x30, oculaire 25 mm (40x) coulant 31,75 mm, porte-oculaire 50,8 mm, renvoi coudé 31,75 mm, trépied réglable en hauteur, tablette porte-accessoires, 2 contrepoids, CD Rom The Sky Level 1. Option : moteur DA réf. A 754 ^(a) , kit système Go-To réf. A 778 ^(a)	589
-------	--	------------

Lunette OMNI XLT 120

C 901	Ø 120 mm, focale 1000 mm, F/8,3. Traitement StarBright XLT. Monture équatoriale allemande Omni CG-4 avec mouvements fins en AD et Dec et cercles de coordonnées, chercheur 6x30, oculaire 25 mm (40x) coulant 31,75 mm, porte-oculaire 50,8 mm, renvoi coudé 31,75 mm, trépied réglable en hauteur, tablette porte-accessoires, 2 contrepoids, CD Rom The Sky Level 1. Option : moteur DA réf. A 754 ^(a) , kit système Go-To réf. A 778 ^(a)	629
-------	---	------------

Télescope Newton OMNI XLT 150

C 902	Ø 150 mm, focale 750 mm, F/5. Traitement StarBright XLT. Monture équatoriale allemande Omni CG-4 avec mouvements fins en AD et Dec et cercles de coordonnées, chercheur 6x30, oculaire 25 mm (30x) coulant 31,75 mm, porte-oculaire 50,8 mm, trépied réglable en hauteur, tablette porte-accessoires, 2 contrepoids, CD Rom The Sky Level 1. Option : moteur DA réf. A 754 ^(a) , kit système Go-To réf. A 778 ^(a)	579
-------	---	------------

Télescope Schmidt Cassegrain OMNI XLT 127

C 903	Ø 127 mm, focale 1250 mm, F/10. Traitement StarBright XLT. Monture équatoriale allemande Omni CG-4 avec mouvements fins en AD et Dec et cercles de coordonnées, chercheur 6x30, oculaire 25 mm (50x) coulant 31,75 mm, renvoi coudé 31,75 mm, trépied réglable en hauteur, tablette porte-accessoires, 2 contrepoids, CD Rom The Sky Level 1. Option : moteur DA réf. A 754 ^(a) , kit système Go-To réf. A 778 ^(a)	749
-------	--	------------

CELESTRON SKYPRODIGY

Télescope Maksutov-Cassegrain SKYPRODIGY 90

C 22091 ^(b)	Ø 90 mm, focale 1250 mm, F/13,89. Monture alt-azimutale motorisée double axe, raquette GO-TO informatisée flash upgradable avec base de données de 4000 objets, alignement automatique StarSense, chercheurStarPointer, oculaires 25 mm (50x) et 9 mm (139x) coulant 31,75 mm, renvoi coudé 31,75 mm, trépied réglable en hauteur, logiciel The SkyX First Light.	929
------------------------	---	------------

Télescope SKYPRODIGY 130

C 31153 ^(b)	Ø 130 mm, focale 650 mm, F/5. Monture alt-azimutale motorisée double axe, raquette GO-TO informatisée flash upgradable avec base de données de 4000 objets, alignement automatique StarSense, chercheurStarPointer, oculaires 25 mm (26x) et 9 mm (72x) coulant 31,75 mm, porte-oculaire 31,75 mm, trépied réglable en hauteur, logiciel The SkyX First Light.	989
------------------------	--	------------

CELESTRON NEXSTAR

Lunette NEXSTAR 102 SLT

C 298 ^(b)	Ø 102 mm, focale 660 mm, F/6,5. Monture alt-azimutale motorisée double axe, raquette GO-TO informatisée en français flash upgradable avec base de données de 4000 objets, auto-alignement SkyAlign, chercheur Starpointer, oculaires 25 mm (26x) et 9 mm (72x), renvoi coudé, porte-oculaire 31,75/50,8 mm, logiciel The Sky I, logiciel de commande de l'instrument NSOL, trépied réglable en hauteur.	559
----------------------	--	------------

Télescope Maksutov-Cassegrain NEXSTAR 90 SLT

C 22087 ^(b)	Ø 90 mm, focale 1250 mm, F/13,89. Monture alt-azimutale motorisée double axe, raquette GO-TO informatisée en français flash upgradable avec base de données de 4000 objets, auto-alignement SkyAlign, chercheur Starpointer, oculaires 25 mm (50x) et 9 mm (139x), renvoi coudé, porte-oculaire 31,75/50,8 mm, logiciel The Sky I, logiciel de commande de l'instrument NSOL, trépied réglable en hauteur.	485
------------------------	---	------------

Télescope Maksutov-Cassegrain NEXSTAR 127 SLT

C 22097 ^(b)	Ø 127 mm, focale 1500 mm, F/11,81. Monture alt-azimutale motorisée double axe, raquette GO-TO informatisée en français flash upgradable avec base de données de 4000 objets, auto-alignement SkyAlign, chercheur Starpointer, oculaires 25 mm (60x) et 9 mm (167x), renvoi coudé, porte-oculaire 31,75/50,8 mm, logiciel The Sky I, logiciel de commande de l'instrument NSOL, trépied réglable en hauteur.	569
------------------------	--	------------

Télescope Newton NEXSTAR 130 SLT

C 300 ^(b)	Ø 130 mm, focale 650 mm, F/5. Monture alt-azimutale motorisée double axe, raquette GO-TO informatisée en français flash upgradable avec base de données de 4000 objets, auto-alignement SkyAlign, chercheur Starpointer, oculaires 25 mm (26x) et 9 mm (72x), renvoi coudé, porte-oculaire 31,75/50,8 mm, logiciel The Sky I, logiciel de commande de l'instrument NSOL, trépied réglable en hauteur.	559
----------------------	--	------------

Télescope Maksutov-Cassegrain NEXSTAR 4 SE

C 1996SE ^(b)	Ø 102 mm, focale 1325 mm, F/13. Traitement StarBright XLT. Monture alt-azimutale mono-fourche motorisée, raquette GO-TO informatisée en français flash upgradable avec base de données de 40 000 objets, auto-alignement SkyAlign, cordon RS 232, chercheur Starpointer, oculaire 25 mm (53x), flip mirror interne, trépied acier avec table équatoriale, logiciels NexRemote, The Sky I.	599
-------------------------	--	------------

	Télescope Schmidt Cassegrain NEXSTAR 5 SE	
C 1997SE ^(c)	Ø 125 mm, focale 1250 mm, F/10. Traitement StarBright XLT. Monture alt-azimutale mono-fourche motorisée, raquette GO-TO informatisée en français flash upgradable avec base de données de 40 000 objets, auto-alignement SkyAlign, cordon RS 232, chercheur Starpointer, oculaire 25 mm (50x), renvoi coudé 31,75 mm trépied acier avec table équatoriale, logiciels NexRemote, The Sky I.	1 049
	Télescope Schmidt Cassegrain NEXSTAR 6 SE	
C 1998SE ^(c)	Ø 150 mm, focale 1500 mm, F/10. Traitement StarBright XLT. Monture alt-azimutale mono-fourche motorisée, raquette GO-TO informatisée en français flash upgradable avec base de données de 40 000 objets, auto-alignement SkyAlign, cordon RS 232, chercheur Starpointer, oculaire 25 mm (60x), renvoi coudé 31,75 mm, trépied acier, logiciels NexRemote, The Sky I.	1 245
	Télescope Schmidt Cassegrain NEXSTAR 8 SE	
C 1999SE ^(c)	Ø 203 mm, focale 2032 mm, F/10. Traitement StarBright XLT. Monture alt-azimutale mono-fourche motorisée, raquette GO-TO informatisée en français flash upgradable avec base de données de 40 000 objets, auto-alignement SkyAlign, cordon RS 232, chercheur Starpointer, oculaire 25 mm (81x), renvoi coudé 31,75 mm, trépied acier, logiciels NexRemote, The Sky I.	1 965

INSTRUMENTS INFORMATISES S GO-TO

	Lunette C6R GO-TO.	
C 504	Ø 150 mm, focale 1200 mm, F/8. Monture équatoriale allemande CG-5 avec cercles gradués et contrôle de mouvements lents AD et DEC. Moteurs double axe, raquette informatisée avec base de données contenant plus de 40 000 objets. Chercheur 9x50, oculaire Plossl 20 mm (60x) coulant 31,75 mm, barlow avec adaptateur photo, trépied acier réglable ultra-stable avec tablette porte-accessoires, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare". Logiciel The Sky level 1.	1 629
	Télescope Newton C6 N GO-TO.	
C 500	Ø 150 mm (miroir parabolique) focale 750 mm, F/5. Monture équatoriale allemande CG-5 avec cercles gradués et contrôle de mouvements lents AD et DEC. Moteurs double axe, raquette informatisée avec base de données de 40 000 objets. Chercheur 6x30, oculaire coul. 31,75 mm Plossl 20 mm (38x), crémaillère 31,75 mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier réglable ultra-stable avec tablette porte-accessoires. Logiciel The Sky level 1.	1 039
	Télescope Newton C8 N GO-TO.	
C 505	Ø 203 mm (miroir parabolique) focale 1000 mm, F/5. Monture équatoriale allemande CG-5 avec cercles gradués et contrôle de mouvements lents AD et DEC. Moteurs double axe, raquette informatisée avec base de données de 40 000 objets. Chercheur 9x50, oculaire coul. 31,75 mm Plossl 20 mm (50x), crémaillère 50,8 mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier réglable ultra-stable avec tablette porte-accessoires. Logiciel The Sky level 1.	1 199
	Télescope Newton C10 N GO-TO.	
C 506	Ø 254 mm (miroir parabolique) focale 1200 mm, F/4,7. Monture équatoriale allemande CG-5 avec cercles gradués et contrôle de mouvements lents AD et DEC. Moteurs double axe, raquette informatisée avec base de données de 40 000 objets. Chercheur 9x50, oculaire coul. 31,75 mm Plossl 20 mm (60x), crémaillère 50,8 mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier réglable ultra-stable avec tablette porte-accessoires. Logiciel The Sky level 1.	1 809
	Télescope Schmidt Cassegrain C6 S tube optique seul	
C 509	Ø 150 mm. Focale 1500 mm. F/10. Tube en aluminium. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Livré avec oculaire 25 mm (60x) coulant 31,75 mm, renvoi coudé et chercheur 6x30, support queue d'aronde.	929
	Télescope Schmidt Cassegrain C6 S GO-TO	
C 510	Ø 150 mm. Focale 1500 mm. F/10. Tube en aluminium. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Livré avec oculaire 25 mm (60x) coulant 31,75 mm, renvoi coudé et chercheur 6x30, monture équatoriale de type allemand CG 5 avec cercles gradués et contrôle de mouvements lents AD et DEC, moteurs double axe, raquette de commande informatisée contenant plus de 40 000 objets, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier avec tablette porte-accessoires. Logiciel The Sky Level 1.	1 459

CELESTRON 8 SCHMIDT CASSEGRAIN

	Télescope C 8 - Tube optique seul XLT	
C 1001.2	Ø 203 mm. Focale 2032 mm F/10. Traitements haute transmission sur la lame de fermeture et traitements "StarBright" haute réflectivité sur les miroirs. Tube aluminium. Livré avec porte-oculaire coulant 31,75 mm, oculaire 25 mm (80x), renvoi coudé, chercheur 6x30, support queue d'aronde 45 mm type Vixen	1 299
	Télescope C 8 - Tube optique seul XLT	
C 1001.2L	Ø 203 mm. Focale 2032 mm F/10. Traitements haute transmission sur la lame de fermeture et traitements "StarBright" haute réflectivité sur les miroirs. Tube aluminium. Livré avec porte-oculaire coulant 31,75 mm, oculaire 25 mm (80x), renvoi coudé, chercheur 6x30, support queue d'aronde 76 mm type Losmandy	1 329
	Télescope EDGE 800 HD - Tube optique seul XLT	
C 91030	Ø 203 mm. Focale 2032 mm F/10. Traitements haute transmission sur la lame de fermeture et traitements "StarBright" haute réflectivité sur les miroirs. Optique Edge HD. Livré avec porte-oculaire coulant 31,75 mm, oculaire 40 mm (51x), renvoi coudé, chercheur 9x50, support queue d'aronde type Losmandy	1 686

	Télescope C 8 - S - XLT - GO-TO	
C 892	Ø 203 mm. Focale 2032 mm F/10. Tube en aluminium. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Livré avec renvoi coudé, oculaire 25 mm (80x), chercheur 6x30. Monture équatoriale de type allemand CG 5 avec cercles gradués et contrôle de mouvements lents AD et DEC, moteurs double axe, raquette de commande informatisée contenant plus de 40 000 objets, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier avec tablette porte-accessoires. Logiciel The Sky Level 1	1 639
	Télescope EDGE 800 HD - S - XLT - GO-TO	
C 891	Ø 203 mm. Focale 2032 mm F/10. Tube en aluminium. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Optique Edge HD. Livré avec renvoi coudé, oculaire 40 mm (51x), chercheur 9x50. Monture équatoriale de type allemand CG 5 avec cercles gradués et contrôle de mouvements lents AD et DEC, moteurs double axe, raquette de commande informatisée contenant plus de 40 000 objets, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier avec tablette porte-accessoires. Logiciel The Sky Level 1	2 455
	Télescope CPC 800 XLT	
C 108	Ø 203 mm. Focale 2032 mm. F/10. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Tube aluminium. Livré avec fonction automatique GO-TO intégrée de série, 9 vitesses de poursuite, base de données de 40 000 objets, raquette de commande, système de positionnement par satellite GPS. Chercheur 7x50, oculaire Plössl 40 mm coulant 31,75 mm (51x), renvoi coudé 31,75 mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.	2 399
	Télescope CGEM 800	
C 11097	Ø 203 mm. Focale 2032 mm. F/10 Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Tube aluminium. Livré avec monture CGEM avec fonction automatique GO-TO intégrée de série, système d'alignement "All-Star", correcteur permanent des erreurs périodiques (PEC), base de données de 40 000 objets, 9 vitesses de poursuite, raquette de commande, contrepoids 7,7 kg, chercheur 6x30, oculaire 25 mm coulant 31,75 mm (81x), renvoi coudé 31,75 mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.	3 169
	Télescope EDGE CGEM 800 HD	
C 11080	Ø 203 mm. Focale 2032 mm. F/10 Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Optique Edge HD. Tube aluminium. Livré avec monture CGEM avec fonction automatique GO-TO intégrée de série, système d'alignement "All-Star", correcteur permanent des erreurs périodiques (PEC), base de données de 40 000 objets, 9 vitesses de poursuite, raquette de commande, contrepoids 7,7 kg, chercheur 9x50, oculaire 40 mm coulant 31,75 mm (51x), renvoi coudé 31,75 mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.	3 552
CELESTRON 9 SCHMIDT CASSEGRAIN		
	Télescope C 9.25 - Tube optique seul en aluminium XLT	
C 1006	Ø 235 mm. Focale 2350 mm F/10. Traitements haute transmission XLT sur la lame de fermeture et traitements "StarBright" haute réflectivité sur les miroirs. Livré avec chercheur 6x30, oculaire Plössl 25 mm (94x), renvoi coudé 31,75 mm, support queue d'aronde 45 mm type Vixen	1 879
	Télescope C 9.25 - Tube optique seul en aluminium XLT	
C 1006L	Ø 235 mm. Focale 2350 mm F/10. Traitements haute transmission XLT sur la lame de fermeture et traitements "StarBright" haute réflectivité sur les miroirs. Livré avec chercheur 6x30, oculaire Plössl 25 mm (94x), renvoi coudé 31,75 mm, support queue d'aronde 76 mm type Losmandy	1 979
	Télescope EDGE 925 HD - Tube optique seul XLT	
C 91040	Ø 235 mm. Focale 2350 mm F/10. Traitements haute transmission sur la lame de fermeture et traitements "StarBright" haute réflectivité sur les miroirs. Optique Edge HD. Livré avec porte-oculaire coulant 31,75 mm, oculaire 23 mm coulant 50,8 mm (102x), renvoi coudé 50,8 mm, chercheur 9x50, support queue d'aronde type Losmandy	3 326
	Télescope C 9.25 - S - XLT - GO-TO	
C 921	Ø 235 mm. Focale 2350 mm F/10. Tube en aluminium. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Livré avec renvoi coudé 31,75 mm, oculaire 25 mm (94x), chercheur 6x30. Monture équatoriale de type allemand CG 5 avec cercles gradués et contrôle de mouvements lents AD et DEC, moteurs double axe, raquette de commande informatisée contenant plus de 40 000 objets, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier avec tablette porte-accessoires. Logiciel The Sky Level 1	2 319
	Télescope CPC 925 - XLT	
C 109	Ø 235 mm. Focale 2350 mm. F/10 Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Tube aluminium. Livré avec fonction automatique GO-TO intégrée de série, 9 vitesses de poursuite, base de données de 40 000 objets, raquette de commande, système de positionnement par satellite GPS. Chercheur 7x50, oculaire Plössl 40 mm coulant 31,75 mm (59x), renvoi coudé 31,75 mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.	3 069
	Télescope CGEM 925	
C 11098	Ø 235 mm. Focale 2350 mm. F/10. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Tube aluminium. Livré avec monture CGEM à fonction automatique GO-TO intégrée de série, système d'alignement "All-Star", correcteur permanent des erreurs périodiques (PEC), base de données de 40 000 objets, 9 vitesses de poursuite, raquette de commande, 2 contrepoids 7.7 kg et 5 kg, chercheur 6x30, oculaire 25 mm coulant 31,75 mm (94x), renvoi coudé 31,75 mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.	3 579

C 11081	<p>Télescope EDGE CGEM 925 HD Ø 235 mm. Focale 2350 mm. F/10. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Optique Edge HD. Tube aluminium. Livré avec monture CGEM à fonction automatique GO-TO intégrée de série, système d'alignement "All-Star", correcteur permanent des erreurs périodiques (PEC), base de données de 40 000 objets, 9 vitesses de poursuite, raquette de commande, 2 contrepoids 7.7 kg et 5 kg, chercheur 9x50, oculaire 23 mm coulant 50,8 mm (102x), renvoi coudé 50,8 mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.</p>	5 123
C 11086	<p>Télescope CGE PRO 925 Ø 235 mm. Focale 2350 mm. F/10. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Tube aluminium. Livré avec monture CGE PRO à fonction automatique GO-TO intégrée de série, système d'alignement "All-Star", correcteur permanent des erreurs périodiques (PEC), base de données de 40 000 objets, raquette de commande, chercheur 6x30, oculaire 25 mm coulant 31,75 mm (94x), renvoi coudé 31,75 mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", table équatoriale surdimensionnée, colonne électronique sur trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.</p>	8 969
C 11092	<p>Télescope EDGE CGE PRO 925 HD Ø 235 mm. Focale 2350 mm. F/10. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Optique Edge HD. Tube aluminium. Livré avec monture CGE PRO à fonction automatique GO-TO intégrée de série, système d'alignement "All-Star", correcteur permanent des erreurs périodiques (PEC), base de données de 40 000 objets, raquette de commande, chercheur 9x50, oculaire 23 mm coulant 50,8 mm (102x), renvoi coudé 50,8 mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", table équatoriale surdimensionnée, colonne électronique sur trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.</p>	9 679
CELESTRON 11 SCHMIDT CASSEGRAIN		
C 1104.2	<p>Télescope C 11 - Tube optique seul en aluminium XLT Ø 280 mm. Focale 2800 mm F/10. Traitements haute transmission XLT sur la lame de fermeture et traitements "StarBright" haute réflectivité sur les miroirs. Livré avec porte-oculaire 31,75 mm et renvoi coudé 31,75 mm, oculaire Plössl 40 mm (70x), chercheur 9x50, support queue d'aronde 45 mm type Vixen</p>	2 599
C 1104.2L	<p>Télescope C 11 - Tube optique seul en aluminium XLT Ø 280 mm. Focale 2800 mm F/10. Traitements haute transmission XLT sur la lame de fermeture et traitements "StarBright" haute réflectivité sur les miroirs. Livré avec porte-oculaire 31,75 mm et renvoi coudé 31,75 mm, oculaire Plössl 40 mm (70x), chercheur 9x50, support queue d'aronde 76 mm type Losmandy</p>	2 699
C 11091	<p>Télescope EDGE 1100 HD - Tube optique seul en aluminium XLT Ø 280 mm. Focale 2800 mm F/10. Traitements haute transmission XLT sur la lame de fermeture et traitements "StarBright" haute réflectivité sur les miroirs. Optique Edge HD. Livré avec porte-oculaire coulant 37,75 mm, renvoi coudé 50,8 mm, oculaire 23 mm coulant 50,8 mm (122x), chercheur 9x50, support queue d'aronde type Losmandy</p>	4 799
C 1105	<p>Télescope C 11 - S - XLT - GO-TO Ø 280 mm. Focale 2800 mm F/10. Traitements haute transmission XLT sur la lame de fermeture et traitements "StarBright" haute réflectivité sur les miroirs. Livré avec porte-oculaire 31,75 mm et renvoi coudé 31,75 mm, oculaire Plössl 40 mm (70x), chercheur 9x50. Monture équatoriale de type allemand CG 5 avec cercles gradués et contrôle de mouvements lents AD et DEC, moteurs double axe, raquette de commande informatisée contenant plus de 40 000 objets, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier avec tablette porte-accessoires. Logiciel The Sky Level 1</p>	2 809
C 111	<p>Télescope CPC 1100 XLT Ø 280 mm. Focale 2800 mm. F/10. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Tube aluminium. Livré avec fonction automatique GO-TO intégrée de série, 9 vitesses de poursuite, base de données de 40 000 objets, raquette de commande, système de positionnement par satellite GPS. Chercheur 7x50, oculaire Plössl 40 mm coulant 31,75 mm (70x), renvoi coudé 31,75 mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.</p>	3 689
C 11099	<p>Télescope CGEM 1100 Ø 280 mm. Focale 2800 mm. F/10. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Tube aluminium. Livré avec monture CGEM à fonction automatique GO-TO intégrée de série, système d'alignement "All-Star", correcteur permanent des erreurs périodiques (PEC), base de données de 40 000 objets, 9 vitesses de poursuite, raquette de commande, 2 contrepoids de 7,7 kg, chercheur 9x50, oculaire 40 mm coulant 31,75 mm (70x), renvoi coudé 31,75 mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.</p>	4 259
C 11082	<p>Télescope EDGE CGEM 1100 HD Ø 280 mm. Focale 2800 mm. F/10. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Optique Edge HD. Tube aluminium. Livré avec monture CGEM à fonction automatique GO-TO intégrée de série, système d'alignement "All-Star", correcteur permanent des erreurs périodiques (PEC), base de données de 40 000 objets, 9 vitesses de poursuite, raquette de commande, 2 contrepoids de 7,7 kg, chercheur 9x50, oculaire 23 mm coulant 50,8 mm (122x), renvoi coudé 50,8 mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.</p>	5 843
C 11087	<p>Télescope CGE PRO 1100 Ø 280 mm. Focale 2800 mm. F/10. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Tube aluminium. Livré avec monture CGE PRO à fonction automatique GO-TO intégrée de série, système d'alignement "All-Star", correcteur permanent des erreurs périodiques (PEC), base de données de 40 000 objets, raquette de commande, chercheur 9x50, oculaire 40 mm coulant 31,75 mm (70x), renvoi coudé 31,75 mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", table équatoriale surdimensionnée, colonne électronique sur trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.</p>	9 699

	Télescope EDGE CGE PRO 1100 HD Ø 280 mm. Focale 2800 mm. F/10. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Optique Edge HD. Tube aluminium. Livré avec monture CGE PRO à fonction automatique GO-TO intégrée de série, système d'alignement "All-Star", correcteur permanent des erreurs périodiques (PEC), base de données de 40 000 objets, raquette de commande, chercheur 9x50, oculaire 23 mm coulant 50,8 mm (122x), renvoi coudé 50,8 mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", table équatoriale surdimensionnée, colonne électronique sur trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.	10 499
C 11093		

CELESTRON 14 SCHMIDT CASSEGRAIN

	Télescope C 14 - Tube optique seul aluminium XLT Ø 355 mm. Focale 3910 mm F/11. Traitements haute transmission sur la lame de fermeture et traitements "StarBright" haute réflectivité sur les miroirs. Livré avec porte-oculaire 50,8 mm, renvoi coudé 50,8 mm, oculaire 40 mm (150x) coulant 31,75 mm, chercheur 9x50, support queue d'aronde 76 mm type Losmandy	6 499
C 1409		

	Télescope EDGE 1400 HD - Tube optique seul aluminium XLT Ø 355 mm. Focale 3910 mm F/11. Traitements haute transmission sur la lame de fermeture et traitements "StarBright" haute réflectivité sur les miroirs. Optique Edge HD. Livré avec porte-oculaire 50,8 mm, renvoi coudé 50,8 mm, oculaire 23 mm (170x) coulant 50,8 mm, chercheur 9x50, support queue d'aronde 76 mm type Losmandy	7 599
C 91060		

	Télescope CGE PRO 1400 Ø 355 mm. Focale 3910 mm. F/11. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Tube aluminium. Livré avec monture CGE PRO à fonction automatique GO-TO intégrée de série, système d'alignement "All-Star", correcteur permanent des erreurs périodiques (PEC), base de données de 40 000 objets, raquette de commande, chercheur 9x50, oculaire 40 mm coulant 31,75 mm (98x), renvoi coudé 50,8 mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", table équatoriale surdimensionnée, colonne électronique sur trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.	11 296
C 11088		

	Télescope EDGE CGE PRO 1400 HD Ø 355 mm. Focale 3910 mm. F/11. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Optique Edge HD. Tube aluminium. Livré avec monture CGE PRO à fonction automatique GO-TO intégrée de série, système d'alignement "All-Star", correcteur permanent des erreurs périodiques (PEC), base de données de 40 000 objets, raquette de commande, chercheur 9x50, oculaire 23 mm coulant 50,8 mm (170x), renvoi coudé 50,8 mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", table équatoriale surdimensionnée, colonne électronique sur trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.	13 619
C 11094		

MONTURES EQUATORIALES

C 1190	Monture équatoriale CG 5 informatisée GO-TO	819
C 91526	Monture équatoriale CGEM informatisée GO-TO	1 999
C 91528	Monture équatoriale CGEM DX informatisée GO-TO - Nouveauté-	2 499
C 91527	Monture équatoriale CGE PRO GO-TO	7 481

OCULAIRES

Coulant 31,75 mm

C 243	Oculaire OMNI Plössl 4 mm	49
C 244	Oculaire OMNI Plössl 6 mm	49
C 245	Oculaire OMNI Plössl 9 mm	49
C 246	Oculaire OMNI Plössl 12,5 mm	49
C 247	Oculaire OMNI Plössl 15 mm	59
C 250	Oculaire OMNI Plössl 32 mm	87
C 251	Oculaire OMNI Plössl 40 mm	87
C 93420	Oculaire X-CEL LX 2,3 mm	141
C 93421	Oculaire X-CEL LX 5 mm	141
C 93422	Oculaire X-CEL LX 7 mm	141
C 93423	Oculaire X-CEL LX 9 mm	141
C 93424	Oculaire X-CEL LX 12 mm	141
C 93425	Oculaire X-CEL LX 18 mm	141
C 93426	Oculaire X-CEL LX 25 mm	141

Coulant 31,75 mm - 50,8 mm

C 263	Oculaire Ultima LX 5 mm	249
C 264	Oculaire Ultima LX 8 mm	249
C 265	Oculaire Ultima LX 13 mm	249
C 266	Oculaire Ultima LX 17 mm	249

Coulant 50,8 mm

C 240	Oculaire E-LUX 26 mm	63
C 241	Oculaire E-LUX 32 mm	74
C 242	Oculaire E-LUX 40 mm	88
C 267	Oculaire Ultima LX 22 mm	304
C 268	Oculaire Ultima LX 32 mm	304

ACCESSOIRES DIVERS (listés par ordre alphabétique)

C 851	Adaptateur T pour C 5, C 8, C 9, C 11, C 14	42
C 1762	Adaptateur T pour Nexstar 4	33
C 93644	Adaptateur T pour C 8 Edge HD	44
C 93646	Adaptateur T pour C 9, C 11, C 14 Edge HD	85
A 478C ^(a)	Alimentation 12 volts	75
A 479 ^(a)	Alimentation portable rechargeable 12 volts- 7Ah	108
A 479.1 ^(a)	Alimentation portable rechargeable 17Ah	211
C 1102 V	Câble d'alimentation allume cigare	25
C 404	Câble RS 232 Nexstar 5, 8 et 11	36
C 404 USB	Câble RS 232 pour port USB (à compléter avec C 404)	67
C 906	Câble de programmation Nexstar	41
C 97313	Caméra d'autoguidage Nexguide - Nouveauté -	349
C 319 ^(a)	Camera NexImage	210
C 320	Réducteur de focale pour caméra NexImage	38
C 95555 ^(a)	Caméra NightScape - Nouveauté -	3 037
C 843 T	Chercheur Telrad	64
C 843 TB	Base de montage pour chercheur Telrad	11
C 843 P	Pare-buée pour chercheur Telrad	45
C 874.1	Chercheur pointeur point rouge Starpointer	28
C 865	Contrepoids supplémentaire 5 Kg pour monture CG 5	55
C 9151	Contrepoids supplémentaire 5 Kg pour monture CGEM	99
C 9152	Contrepoids supplémentaire 7,7 Kg pour monture CGEM	95
C 9153	Contrepoids supplémentaire 10 Kg pour monture CGE PRO	139
C 1191	Correcteur-réducteur photo visuel F/6.3	264
C 864	Coupleur caméra 16 mm	41
C 1033	Diviseur optique radial	257
C 94119.10	Jeu de 4 filtres colorés 21, 80A, 15 et polarisant coulant 31,75 mm	78
C 875	Lampe flashlight de poche	19
C 842	Lentille de Barlow 2x - OMNI	77
C 841	Lentille de Barlow Ultima 2x apochromatique	166
C 407	Logiciel de pilotage NexRemote	175
C 52309	Lunette GuideScope 80 mm avec colliers - Nouveauté -	229
C 93786	Colliers 125 mm pour lunette GuideScope - Nouveauté -	99
C 1140	Moteur pour monture équatoriale Astromaster	49
C 93969	Module GPS SkySync pour télescopes informatisés GO-TO	249
C 94182	Outil de collimation coulant 31,75 mm	60
C 530	Pare buée souple C 5	40
C 817	Pare buée souple C 6, C 8	49
C 818	Pare buée souple C 9	53
C 1107	Pare buée souple C 11	70
C 1410	Pare buée souple C 14	93
C 94213	Platine universelle type Vixen	59
C 94214	Platine universelle type Losmandy	89
C 1174	Plots de trépied anti-vibration	82
C 318	Port auxiliaire	96
C 896	Porte-oculaire coulant 31.75 mm	35
C 1141	Renvoi coudé redresseur 45° coulant 31,75 mm	77
A 854	Stylo de nettoyage optique	16
C 93664	Table équatoriale pour CPC - Nouveauté -	746
C 857U	Téléconvertisseur	158
C 403	Trépied pour Nexstar 8	220
C 315	Valise accessoires avec 5 oculaires , barlow 2x, 7 filtres coulant 31,75 mm	276
C 1246	Viseur polaire CGEM	84

CONTRAT SERVICE MAINTENANCE

C 1159	Maintenance n° 1, révision générale de votre télescope CELESTRON.	299
C 1160	Maintenance n° 2, démontage du tube optique CELESTRON avec nettoyage complet et collimation.	220
C 1178	Maintenance n° 3, collimation, nettoyage lame externe Schmidt Cassegrain.	117

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

1 Application

Les présentes conditions régissent les ventes aux détaillants des produits offerts par MEDAS. A défaut de stipulation particulière aux présentes conditions et convenues par écrit entre les parties, les commandes sont soumises de plein droit aux présentes conditions générales de vente quels que soient par ailleurs les termes pouvant être ajoutés sur la commande ou résultant de conditions d'achat. Vous déclarez avoir pris connaissance et accepté les présentes conditions générales de vente avant la passation de votre commande. Toute notification au titre des présentes est adressée par courrier à : MÉDAS S.A. : 57, avenue Président Doumer, BP 2658, 03206 VICHY CEDEX.

2 Commande

La société MEDAS se réserve le droit d'annuler ou de refuser toute commande d'un client avec lequel il existerait un différend au titre d'une précédente commande. Les offres sont valables dans la limite des stocks disponibles. Toute commande est ferme mais acceptée sous réserve de son règlement intégral concomitant. Pour une commande très spécifique avec un délai de livraison, un acompte de 30% du prix est exigé à la commande sous forme de chèque.

3 Livraison

Les délais de livraison annoncés par MEDAS sont indicatifs. Passé ce délai, le client a la possibilité de notifier l'annulation de sa commande. Le remboursement du prix facturé ou acompte a lieu dans le mois qui suit l'enregistrement de l'annulation par MEDAS. La livraison est réputée effectuée au lieu d'où est expédiée la marchandise et à la date à laquelle cette marchandise est mise à disposition de l'acheteur et prête à l'expédition mais l'expédition est faite par les soins de MEDAS avec les moyens les plus convenables et les moins onéreux. MEDAS souscrit une assurance dont les frais figurent sur la facture des marchandises au client. L'acheteur est tenu de vérifier la conformité de la marchandise avec la commande et l'état de celle-ci à son arrivée. A peine de forclusion, l'acheteur doit formuler toute réclamation, par lettre recommandée avec avis de réception, adressée au plus tard dans les 48 heures de la date de l'arrivée des marchandises au lieu de destination. Sous cette réserve, les dispositions du Code civil sont pleinement applicables et le demeurent en sus de toute garantie contractuelle qui pourrait être offerte par le fabricant. Les frais de port sont en sus.

En tout état de cause, quelles que soient les modalités de livraison, les risques de perte ou de détérioration des marchandises, même en cas de force majeure, et tous les risques de responsabilité liés à l'existence ou l'utilisation des marchandises, passent à l'acheteur au point de livraison et ce, même si les marchandises sont expédiées franco et ce, malgré la clause de réserve de propriété s'appliquant aux marchandises vendues.

4 Prix

Les tarifs et frais de port applicables sont les tarifs et frais de port indiqués par MEDAS en vigueur au jour de l'enregistrement de la commande. Néanmoins, pour le matériel spécifique à long délai de fabrication, le prix pourra faire l'objet d'une modification en cas d'augmentation du coût des matières premières, d'une dévaluation du cours de l'Euro ou d'une augmentation sensible des taxes de l'importation. Dans ce cas, MEDAS indiquera le plus rapidement possible à l'acheteur ces changements de circonstances économiques indépendants de la volonté de MEDAS.

Tarif susceptible de modifications sans préavis en cas de fluctuations monétaires éventuelles.

5 Paiement du prix

Le règlement s'effectue concomitamment à la commande par chèque, virement bancaire ou carte bancaire,

Un acompte de 30 % est payé à la commande, le solde étant versé à la date de livraison de la commande ou à la date figurant sur la facture.

Lorsqu'un acompte a été demandé à la date de la commande, la date de paiement du solde figure sur la facture. Toutes les commandes que MEDAS accepte d'effectuer le sont compte tenu du fait que l'acheteur règlera effectivement les sommes dues à leur échéance. Aussi, si MEDAS a des raisons sérieuses ou particulières de craindre des difficultés de paiement de la part de l'acheteur à la date de la commande ou postérieurement à celle-ci, ou encore si l'acheteur ne présente pas les mêmes garanties financières qu'à la date d'acceptation de la commande, MEDAS peut subordonner l'acceptation de la commande ou la poursuite de son exécution à la fourniture par l'acheteur des garanties auprès de MEDAS.

6 Réserve de propriété

Le transfert de propriété de nos produits est suspendu jusqu'au complet paiement du prix de ceux-ci par l'acheteur en principal et accessoires, même en cas d'octroi de délais de paiement. Jusqu'à complet paiement du prix de toutes les marchandises livrées, MEDAS a libre accès dans les locaux de l'acheteur ou dans ceux dans lesquels l'acheteur entrepose les marchandises livrées pour s'assurer qu'il n'en a pas disposé et que celles-ci sont stockées dans de bonnes conditions de conservation. De même en cas de résiliation de commande, MEDAS aura libre accès dans lesdits locaux pour procéder à la reprise des marchandises objet de la commande résiliée ou résolue.

7 Garantie

Les produits CELESTRON sont garantis à compter de l'achat en magasin 2 ANS pour l'optique et la mécanique et 1 AN pour la partie électronique. Cette garantie s'applique contre tout vice de fabrication. Cette garantie est transmissible et se poursuit après une éventuelle revente de l'utilisateur pendant la période de garantie. Cette garantie ne couvre pas les défauts résultant d'accidents, d'utilisation dans des conditions climatiques défavorables (pluie, tempête de sable, etc...), d'utilisation impropre (choc, écrasement), de manipulations ou réparations non autorisées, ainsi que les conséquences de l'usure et du vieillissement. Ne sont pas couverts par la garantie les frais découlant d'éventuelles réparations effectuées à l'initiative de l'acheteur par un tiers, sans accord préalable de MEDAS. La responsabilité de MEDAS est expressément exclue pour tous dommages aux choses du vendeur.

8 Circonstance indépendante de la volonté du vendeur

MEDAS est exonéré de tout engagement vis-à-vis de l'acheteur en cas de circonstance indépendante de sa volonté, même non assimilable à la force majeure, tel que, en particulier, lock out, ou grève, total ou partiel survenant dans notre société, chez nos vendeurs ou nos fournisseurs. En cas d'incendie, d'inondation, gel prolongé, accident d'exploitation ou de fabrication dans notre société ou chez nos vendeurs ou fournisseurs ; guerre émeute, perturbations dans les transports.

9 Droit de propriété industrielle et intellectuelle

La vente des produits offerts par MEDAS ne confère à l'acheteur aucune licence ni autorisation quelconque, même implicite sur un quelconque brevet ou sur un droit de propriété industrielle se rapportant au produit vendu. Dans ce cadre, l'acheteur assume seul les risques financiers et autres liés à quelque action en contrefaçon d'un tiers à son encontre ou à l'encontre d'une autre société liée, découlant de l'utilisation ou de la revente, par cet acheteur, de la marchandise vendue par notre société.

10 Compensation

Toutes les sommes qui pourraient être dues par une partie ou une autre sont payables en priorité par compensation, étant précisé que cette compensation peut s'étendre à la seule initiative de MEDAS à toutes les créances et dettes de MEDAS vis-à-vis de toutes les sociétés du groupe dont fait partie l'acheteur.

11 Nullité ou inopposabilité par l'une des parties d'une clause des présentes conditions générales ou d'un contrat conclu entre l'acquéreur ou le vendeur

La nullité d'une clause ou son inopposabilité à l'égard d'une partie ne peut avoir pour effet, ni indirectement, ni implicitement, de limiter ou de supprimer les effets des autres clauses des conditions générales ou des contrats conclus entre l'acquéreur et le vendeur ; les autres clauses conservent leur plein effet.

MEDAS

INSTRUMENTS

MEDAS SA 57, avenue Président Doumer - BP 2658 - 03206 VICHY CEDEX

Tél. 04 70 30 19 30 - Fax 04 70 30 19 35

E-mail : medas@medas.fr - Internet : <http://www.medas.fr>

Au capital de 639 900 euros - RCS 310 914 544 Siret 310 914 544 00021

Documents et photos de nos catalogues non contractuels. Produits susceptibles de modifications sans préavis