TARIF PUBLIC DES PRODUITS



Bienvenue

Cette brochure vous aidera à faire votre choix parmi la gamme d'ordinateurs NeXT™.

Les systèmes proposés sont au nombre de 5, à raison de 2 pagés par système. Une fois déterminé le modèle qui vous intéresse, reportez-vous à la page correspondante pour prendre connaissance des configurations conseillées, reflétant la demande de notre clientèle. Vous trouverez tout d'abord les prix de chaque système.

Si aucune des configurations prédéfinies ne répond à vos besoins, vous pouvez composer votre propre configuration "à la carte" en choisissant parmi les produits répertoriés.

Chaque produit peut être acquis séparément. Consultez le sommaire ci-dessous pour connaître nos tarifs.

Merci d'avance de votre confiance. Nous espérons que nos produits et services vous donneront pleine et entière satisfaction. N'hésitez pas à nous contacter pour tout complément d'information.

NeXTstation	4
NeXTstation Color	6
NeXTcube	
NeXTdimension	10
NeXTcube Serveur	12
Périphériques – Moniteurs Megapixel – Imprimante laser NeXT 400 dpi – Mémoires de masse	14
Accessoires - Extensions mémoire - Câbles - Documentation - Kit Starting Point	15
Systèmes à contrôle de parité mémoire	16
Système d'exploitation NeXT 2.1	17
Mises à jour	18

NeXTstation

Choisissez l'une des deux configurations prédéfinies

les plus demandées pour l'ordinateur NeXTstation™.

Configuration standard

Moniteur MegaPixel monochrome N4000A

Kit Starting Point™ pour NeXTstation N8511

Unité centrale NeXTstation N1100-0AC-08

8 Mo de mémoire vive (8 barrettes SIMM de 1 Mo)

Lecteur de disquettes 2,88 Mo

Disque dur 105 Mo avec système d'exploitation NeXT version 2

31 765 FHT

Configuration haute capacité

Moniteur MegaPixel monochrome N4000A

Kit Starting Point™ pour NeXTstation N8511

Unité centrale NeXTstation N1100-0AE-08

8 Mo de mémoire vive (8 barrettes SIMM de 1 Mo)

Lecteur de disquettes 2,88 Mo

Disque dur 400 Mo avec système d'exploitation NeXT version 2 étendue

44 485 FHT



Ou bien composez votre système NeXTstation à la carte. Si aucune des configurations de la page précédente ne répond à vos besoins. En tout état de cause, votre configuration doit inclure un moniteur MegaPixel monochrome (1) et un kit Starting Point pour NeXTstation (2). Aidezvous ensuite du tableau (3) pour choisir le modèle présentant la capacité de mémoire vive (RAM) et de disque dur souhaitée. Enfin, vous pouvez compléter votre configuration avec l'imprimante laser NeXT 400 dpi.

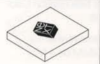
1



Moniteur MegaPixel monochrome

N4000A 6 325 FHT

2



Kit Starting Point pour NeXTstation

N8511 1 435 FHT

Clavier, souris, cordon d'alimentation, câble moniteur, pieds d'inclinaison du clavier et manuels d'utilisation.

3



	NeXTstation	8 Mo de RAM 8 barrettes 1 Mo	16 Mo de RAM 4 barrettes 4 Mo	32 Mo de RAM 8 barrettes 4 Mo
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 105 Mo avec système version 2	N1100-0AC-08 24 005 FHT	N1100-0AC-16 33 545 FHT	N1100-0AC-32 52 625 FHT
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 200 Mo avec système version 2	N1100-0AJ-08 30 365 FHT	N1100-0AJ-16 39 905 FHT	N1100-0AJ-32 58 985 FHT
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 400 Mo avec système version 2 étendue	N1100-0AE-08 36 725 FHT	N1100-0AE-16 46 265 FHT	N1100-0AE-32 65 345 FHT

Options



Imprimante laser NeXT 400 dpi

N2000 11 415 FHT Cartouche toner non fournie.

Cartouche toner

N2001 800 FHT

Magasin à papier supplémentaire

N2002 475 FHT Format A4 et lettre US

Kit d'extension mémoire 16 Mo

N7009 19 045 FHT 4 barrettes 4 Mo

NeXTstation Color

Choisissez l'une des deux configurations prédéfinies

les plus demandées pour l'ordinateur NeXTstation Color.

Configuration standard

Moniteur MegaPixel 17" couleur N4001

NeXT Sound Box N4004

Kit Starting Point pour NeXTstation Color

Unité centrale NeXTstation Color N1200-0AC-12

12 Mo de mémoire vive (2 barrettes SIMM de 4 Mo + 4 barrettes de 1 Mo)

Lecteur de disquettes 2,88 Mo

Disque dur 105 Mo avec système d'exploitation NeXT version 2

44 485 FHT 50 845 FHT

Configuration haute capacité

Moniteur MegaPixel 21" couleur N4005

NeXT Sound Box N4004

Kit Starting Point pour NeXTstation Color N8520

Unité centrale NeXTstation Color N1200-0AE-16

16 Mo de mémoire vive (4 barrettes SIMM de 4 Mo)

Lecteur de disquettes 2,88 Mo

Disque dur 400 Mo avec système d'exploitation NeXT version 2 étendue

73 105 FHT 79465HT



Ou bien composez votre système NeXTstation Color à la carte. Si aucune des configurations de la page précédente ne répond à vos besoins. Commencez par choisir entre un moniteur MegaPixel couleur 17" et 21" (1). Ajoutez-y un boîtier NeXT Sound Box (2) et un kit Starting Point pour NeXTstation Color (3). Aidez-vous ensuite du tableau (4) pour choisir le modèle présentant la capacité de mémoire vive (RAM) et de disque dur souhaitée. Enfin, vous pouvez compléter votre configuration avec l'imprimante laser NeXT 400 dpi.

1



Moniteur MegaPixel 17" couleur

N4001 12 685 FHT

Moniteur MegaPixel 21" couleur

N4005 22 225 FHT

2



NeXT Sound Box

N4004 800 FHT

3



Kit Starting Point pour NeXTstation Color

N8520 1 435 FHT

Clavier, souris, cordon d'alimentation, câble moniteur, pieds d'inclinaison du clavier et manuels d'utilisation.

4



NeXTstation Color	12 Mo de RAM 2 barrettes 4 Mo + 4 barrettes 1 Mo	16 Mo de RAM 4 barrettes 4 Mo	32 Mo de RAM 8 barrettes 4 Mo
Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 105 Mo avec système version 2	N1200-0AC-12 35 925 FHT	N1200-0AC-16 42 285 FHT	N1200-0AC-32 61 365 FHT
Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 200 Mo avec système version 2	N1100-0AJ-12 42 285 FHT	N1200-0AJ-16 48 645 FHT	N1200-0AJ-32 67 725 FHT
Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 400 Mo avec système version 2 étendue	N1200-0AE-12 48 645 FHT	N1200-0AE-16 55 005 FHT	N1100-0AE-32 74 085 FHT
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 105 Mo avec système version 2 Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 200 Mo avec système version 2 Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 400 Mo	2 barrettes 4 Mo + 4 barrettes 1 Mo Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 105 Mo avec système version 2 Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 200 Mo avec système version 2 Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 200 Mo avec système version 2 Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 400 Mo N1200-0AE-12 48 645 FHT	2 barrettes 4 Mo + 4 barrettes 4 Mo + 4 barrettes 1 Mo

Options



Imprimante laser NeXT 400 dpi

N2000 11 415 FHT Cartouche toner non fournie.

Cartouche toner

N2001 -800 FHT

Magasin à papier supplémentaire

N2002 475 FHT Format A4 et lettre US

Kit d'extension mémoire 8 Mo

N7011 9 505 FHT

2 barrettes 4 Mo å entrelacement

NeXTcube

Choisissez l'une des deux configurations prédéfinies les plus demandées pour l'ordinateur NeXTcube.

Configuration standard

Moniteur MegaPixel monochrome N4000A

Kit Starting Point pour NeXTcube N8502

Unité centrale NeXTcube N1000A-0AC-08

8 Mo de mémoire vive (8 barrettes SIMM de 1 Mo)

Lecteur de disquettes 2,88 Mo

Disque dur 105 Mo avec système d'exploitation NeXT version 2

50 845 FHT

Configuration haute capacité

Moniteur MegaPixel monochrome N4000A

Kit Starting Point pour NeXTcube N8502

Unité centrale NeXTcube N1000A-0AE-16

16 Mo de mémoire vive (4 barrettes SIMM de 4 Mo)

Lecteur de disquettes 2,88 Mo

Disque dur 400 Mo avec système d'exploitation NeXT version 2 étendue

73 095 FHT



Ou bien composez votre système NeXTcube à la carte. Si aucune des configurations de la page précédente ne répond à vos besoins. En tout état de cause, votre configuration doit inclure un moniteur MegaPixel monochrome (1) et un Kit Starting Point pour NeXTcube (2). Aidez-vous ensuite du tableau (3) pour choisir le modèle présentant la capacité de mémoire vive (RAM) et de disque dur souhaitée.



Moniteur MegaPixel monochrome

N4000A 6 325 FHT



Kit Starting Point pour NeXTcube

1 435 FHT N8502

Clavier, souris, cordon d'alimentation, câble moniteur, pieds d'inclinaison du clavier et manuels d'utilisation



	NeXTcube	8 Mo de RAM 8 barrettes 1 Mo	16 Mo de RAM 4 barrettes 4 Mo	32 Mo de RAM 8 barrettes 4 Mo
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 105 Mo avec système version 2	N1000A-0AC-08 43 085 FHT	N1000A-0AC-16 52 625 FHT	N1000A-0AC-32 71 695 FHT
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 200 Mo avec système version 2	N1000A-0AJ-08 49 445 FHT	N1000A-0AJ-16 58 985 FHT	N1000A-0AJ-32 78 055 FHT
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 400 Mo avec système version 2 étendue	N1000A-0AE-08 55 805 FHT	N1000A-0AE-16 65 345 FHT	N1000A-0AE-32 84 415 FHT
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 660 Mo avec système version 2 étendue	N1000A-0AF-08 62 155 FHT	N1000A-0AF-16 71 695 FHT	N1000A-0AF-32 90 775 FHT
Options CD-ROM	Lecteur de disquettes 2,88 Mo, lecteur CD-ROM et disque dur 105 Mo avec système version 2	N1000A-ACI-08 48 775 FHT	N1000A-ACI-16 58 315 FHT	N1000A-ACI-32 77 395 FHT
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo, lecteur CD-ROM et disque dur 200 Mo avec système version 2	N1000A-AJI-08 55 135 FHT	N1000A-AJI-16 64 675 FHT	N1000A-AJI-32 83 745 FHT
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo, lecteur CD-ROM et disque dur 400 Mo avec système version 2 étendue	N1000A-AEI-08 61 495 FHT	N1000A-AEI-16 71 035 FHT	N1000A-AEI-32 90 105 FHT
Options disque magnéto-optique	Lecteur de disquettes 2,88 Mo, lecteur mag- néto-optique 256 Mo et disque dur 660 Mo avec système version 2 étendue	N1000A-0FH-08 81 205 FHT	N1000A-0FH-16 90 745 FHT	N1000A-0FH-32 109 825 FHT

NeXTdimension

Choisissez l'une des deux configurations prédéfinies:

standard ou haute capacité. Si vous possédez déjà un ordinateur NeXTcube ou le premier modèle NeXT 68030, vous pouvez lui ajouter l'extension NeXTdimension™ pour en faire un système couleur hautes performances. Disponible 2ème trimestre 1991.

Configuration standard

Moniteur MegaPixel 17" couleur N4001

NeXT Sound Box N4004

Kit Starting Point pour NeXTdimension N8529

Unité centrale NeXTcube N1000A-A08-0AJ-08

8 Mo de mémoire vive (8 barrettes SIMM de 1 Mo)

Lecteur de disquettes 2,88 Mo

Disque dur 200 Mo avec système d'exploitation NeXT version 2

Carte NeXTdimension avec 8 Mo de mémoire vive (8 barrettes SIMM de 1 Mo)

Configuration haute capacité

Moniteur MegaPixel 21" couleur N4005

NeXT Sound Box N4004

Kit Starting Point pour NeXTdimension

Unité centrale NeXTcube N1000A-A08-0AE-16

16 Mo de mémoire vive (4 barrettes SIMM de 4 Mo)

Lecteur de disquettes 2,88 Mo

Disque dur 400 Mo avec système d'exploitation NeXT version 2 étendue

Carte NeXTdimension avec 8 Mo de mémoire vive (8 barrettes SIMM de 1 Mo)

115 205 FHT

Extension pour NeXTcube et NeXT 68030

Moniteur MegaPixel 17" couleur N4001

NeXT Sound Box N4004

Carte NeXTdimension avec 8 Mo de mémoire vive (8 barrettes SIMM de 1 Mo) N7026-08 (version PAL)

38 890 FHT



Ou bien composez votre système NeXTdimension à la carte. Si aucune des configurations de la page précédente ne répond à vos besoins. Commencez par choisir entre un moniteur MegaPixel couleur 17" et 21" (1). Ajoutez-y un boîtier NeXT Sound Box (2), un Kit Starting Point pour NeXTdimension (3), et un ordinateur NeXTcube avec carte NeXTdimension préinstallée (4). Si vous possédez déjà un ordinateur NeXTcube ou le premier modèle NeXT 68030, vous n'aurez besoin que d'un moniteur (1), d'un boîtier Sound Box (2) et d'une carte d'extension NeXTdimension.

Moniteur MegaPixel 17" couleur

N4001 12 685 FHT

Moniteur MegaPixel 21" couleur

N4005 22 225 FHT



NeXT Sound Box

N4004 800 FHT



Kit Starting Point pour NeXTdimension

N8529 1 435 FHT

Clavier, souris, cordon d'alimentation, câble moniteur, pieds d'inclinaison du clavier et manuels d'utilisation.



Options disque magnéto-optique

	NeXTcube avec carte NeXTdimension 8 Mo préinstallée en usine	8 Mo de RAM centrale 1 barrette 8 Mo	16 Mo de RAM centrale 4 barrettes 4 Mo	32 Mo de RAM centrale 8 barrettes 4 Mo
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 200 Mo avec système version 2	N1000A-A08-0AJ-08 74 855 FHT	N1000A-A08-0AJ-16 84 385 FHT	N1000A-A08-0AJ-32 103 465 FHT
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 400 Mo avec système version 2 étendue	N1000A-A08-0AE-08 81 205 FHT	N1000A-A08-0AE-16 90 745 FHT	N1000A-A08-0AE-32 109 825 FHT
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 660 Mo avec système version 2 étendue	N1000A-A08-0AF-08 87 565 FHT	N1000A-A08-0AF-16 97 105 FHT	N1000A-A08-0AF-32 116 185 FHT
	Lecteur magnéto-optique 256 Mo et disque dur 660 Mo avec système version 2 étendue	N1000A-A08-0FH-08 106 605 FHT	N1000A-A08-0FH-16 116 145 FHT	N1000A-A08-0FH-32 135 225 FHT
	Lecteur magnéto-optique 256 Mo et disque dur 1,4 Go avec système version 2 étendue	N1000A-A08-0GH-08 119 325 FHT	N1000A-A08-0GH-16 128 865 FHT	N1000A-A08-0GH-32 147 945 FHT
	Carte NeXTdimension (seule) Carte, cordon d'alimentation, manuel, et câble moniteur	8 Mo de RAM 8 barrettes 1 Mo	16 Mo de RAM 4 barrettes 4 Mo	32 Mo de RAM 8 barrettes 4 Mo
	NTSC version	N7014-08	N7014-16	N7014-32

Carte d'extension



25 405 FHT 34 945 FHT 53 955 FHT PAL version N7026-08 N7026-16 N7026-32 25 405 FHT 34 945 FHT 53 955 FHT



Kit d'extension mémoire 8 Mo

N7011 9 505 FHT

2 barrettes 4 Mo à entrelacement Prévoir 2 kits pour la carte NeXTdimension

NeXTcube Serveur

Choisissez l'une des trois configurations prédéfinies

les plus demandées pour l'ordinateur NeXTcube Serveur, selon la taille du réseau à desservir.

Serveur de groupe

Moniteur MegaPixel monochrome N4000A

Kit Starting Point pour NeXTcube N8502

Unité centrale NeXTcube N1000A-0AF-32

32 Mo de mémoire vive (8 barrettes SIMM de 4 Mo)

Lecteur de disquettes 2,88 Mo

Disque dur 660 Mo avec système d'exploitation NeXT version 2 étendue

98 535 FHT

Serveur de département

Moniteur MegaPixel monochrome N4000A

Kit Starting Point pour NeXTcube N8502

Unité centrale NeXTcube N1000A-0AG-32

32 Mo de mémoire vive (8 barrettes SIMM de 4 Mo)

Lecteur de disquettes 2,88 Mo

Disque dur 1,4 Go avec système d'exploitation NeXT version 2 étendue

111 255 FHT

Serveur de division

Moniteur MegaPixel monochrome N4000A

Kit Starting Point pour NeXTcube N8502

Unité centrale NeXTcube N1000A-0GG-64

64 Mo de mémoire vive (16 barrettes SIMM de 4 Mo)

Deux disques durs 1,4 Go avec système d'exploitation NeXT version 2 étendue

186 285 FHT



Ou bien composez votre système NeXTcube Serveur à la carte si aucune des configurations de la page précédente ne répond à vos besoins. Si vous souhaitez doter votre serveur d'un écran et d'un clavier, votre configuration doit inclure un moniteur MegaPixel monochrome (1) et un Kit Starting Point pour NeXTcube (2). Aidez-vous ensuite du tableau (3) pour choisir le modèle présentant la capacité de mémoire vive (RAM) et de disque dur souhaitée. Enfin, vous pouvez compléter votre configuration avec l'imprimante laser NeXT 400 dpi.



Moniteur MegaPixel monochrome

N4000A 6 325 FHT



Kit Starting Point pour NeXTcube

N8502 1 435 FHT

Clavier, souris, cordon d'alimentation, câble moniteur, pieds d'inclinaison du clavier et manuels d'utilisation.



NeXTcube Server	32 Mo de RAM 8 barrettes 4 Mo	64 Mo de RAM 16 barrettes 4 Mo
Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 660 Mo avec système version 2	N1000A-0AF-32 90 775 FHT	N1000A-0AF-64 128 925 FHT
Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 1,4 Go	N1000A-0AG-32	N1000A-0AG-64
avec système version 2 étendue	103 495 FHT	141 645 FHT
Deux disques durs 1,4 Go	N1000A-0GG-32	N1000A-0GG-64
avec système d'exploitation NeXT version 2 étendue	140 375 FHT	178 525 FHT

Options



Imprimante laser NeXT 400 dpi

N2000 11 415 FHT Cartouche toner non fournie.

Cartouche toner

800 FHT N2001

Magasin à papier supplémentaire

N2002 475 FHT Format A4 et lettre US

Kit d'extension mémoire 16 Mo

N7009 19 045 FHT 4 barrettes 4 Mo

Periphériques

		Référence	Prix
Moniteurs	Moniteur MegaPixel 17" monochrome	N4000A	6 325 FHT
	Moniteur MegaPixel 17" couleur	N4001	12 685 FHT
	Moniteur MegaPixel 21"couleur	N4005	22 225 FHT
4 P	Boîtier NeXT Sound Box	N4004	800 FHT
Imprimante	Imprimante laser NeXT 400 dpi Cartouche toner non fournie	N2000	11 415 FHT
	Cartouche toner	N2001	800 FHT
	Magasin à papier supplémentaire Format A4 et lettre US	N2002	475 FHT
Mémoires de masse	Unités de disques internes		
	Disque dur 200 Mo	N3009	11 415 FHT
	Disque dur 400 Mo	N3005	19 045 FHT
	Disque dur 660 Mo Pour NeXTcube et NeXTcube Serveur uniquement	N3002	25 405 FHT
	Disque dur 1,4 Go Pour NeXTcube et NeXTcube Serveur uniquement	N3006	38 125 FHT
	Lecteur de disque magnéto-optique 256 Mo Pour NeXTcube uniquement	N3000	19 045 FHT
	Lecteur de CD-ROM Pour NeXTcube uniquement	N3007	5 695 FHT
	Supports amovibles		
	Disque magnéto-optique 256 Mo L'unité	N5000	945 FHT
	Disquettes 3,5" 2,88 Mo Lot de 5	N5508	250 FHT

Accessoires

	promises takes	Référence	Prix
Extensions mémoire	Kit d'extension mémoire 16 Mo 4 barrettes SIMM de 4 Mo Pour NeXTstation, NeXTcube et NeXTcube Serveur uniquement (remplacement des barrettes existantes dans le cas d'un système NeXTstation 8 Mo)	N7009	19 045 FHT
	Kit d'extension mémoire 8 Mo 2 barrettes SIMM de 4 Mo (entrelacement) Pour NeXTstation et NeXTstation Color uniquement	N7011	9 505 FHT
	Kit d'extension mémoire DSP (96 Ko)	N7013	1 240 FHT
Câbles 😞	Câble d'interface SCSI-2/SCSI-2	N7006	315 FHT
	Câble d'interface SCSI-2/SCSI-1	N7007	315 FHT
	Kit connecteur Ethernet fin Câble Ethernet de 10 m, connecteur en T, douille et terminaison	N7100	475 FHT
	Câble moniteur monochrome (3 m)	N7023	375 FHT
	Câble modem synchrone série (RS423)	N7025*	315 FHT
	Câble modem asynchrone série (RS423)	N7019*	315 FHT
	Câble modem nul série (RS423)	N7018*	315 FHT
Documentation	NeXT Developer's Library	N6007B	605 FHT
× ×	NeXTbus™ and NBIC Technical Documentation	N6022	450315 FHT
	Setup and Tutorials	N6003	30 FHT
	NeXT User's Reference	N6002	60 FHT
	NeXT Applications	N6014	30 FHT
	Network and System Administration	N6031	30 FHT
(it Starting	Clavier, souris, cordon d'alimentation, câble moniteur, pieds d'inclinaison du c	clavier et manuels	s d'utilisation.
Point	Kit Starting Point pour NeXTcube Français*●/US	N8502	1 435 FHT
	Kit Starting Point pour NeXTstation Français*●/US	N8511	1 435 FHT
	Kit Starting Point pour NeXTstation Color Français* ●/US	N8520	1 435 FHT
	Kit Starting Point pour NeXTdimension Français*	N8529	1 435 FHT
		2 • N	Disponible de trimestre 1991 Mise à jour gracieuse lès disponibilité

Systèmes à contrôle de parité mémoire

Tous les ordinateurs NeXT peuvent assurer le contrôle de parité de la mémoire centrale.

Dans ce cas, la mémoire doit être composée uniquement de barrettes de mémoire à parité. Il n'est pas possible de combiner ces barrettes avec des barrettes standard dans un même système. Aidez-vous du tableau pour choisir le modèle présentant la capacité de mémoire vive (RAM) et de disque dur souhaitée. Votre configuration doit également inclure un moniteur MegaPixel, un Kit Starting Point et un boîtier NeXT Sound Box (dans le cas d'un système NeXT couleur uniquement).

NeXTstation	goottes and Ategratus 17" monteMcDissionships	16 Mo de RAM 4 barrettes 4 Mo	32 Mo de RAM 8 barrettes 4 Mo
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 105 Mo avec système version 2	N1100-0AC-16P 36 725 FHT	N1100-0AC-32P 58 980 FHT
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 200 Mo avec système version 2	N1100-0AJ-16P 43 085 FHT	N1100-0AJ-32P 65 345 FHT
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 400 Mo avec système version 2 étendue	N1100-0AE-16P 49 445 FHT	N1100-0AE-32P 71 695 FHT

NeXTstation Color	The SCORES CO. In contrast of the Scores of	16 Mo de RAM 4 barrettes 4 Mo	32 Mo de RAM 8 barrettes 4 Mo
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 105 Mo avec système version 2	N1200-0AC-16P 48 645 FHT	N1200-0AC-32P 70 905 FHT
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 200 Mo avec système version 2	N1200-0AJ-16P 55 005 FHT	N1200-0AJ-32P 77 265 FHT
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 400 Mo avec système version 2 étendue	N1200-0AE-16P 61 365 FHT	N1100-0AE-32P 83 625 FHT

NeXTcube	Par Andrews Hall Trade Server Andrews	16 Mo de RAM 4 barrettes 4 Mo	32 Mo de RAM 8 barrettes 4 Mo
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 105 Mo avec système version 2	N1000A-0AC-16P 55 805 FHT	N1000A-0AC-32P 78 055 FHT
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 200 Mo avec système version 2	N1000A-0AJ-16P 62 165 FHT	N1000A-0AJ-32P 84 415 FHT
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 400 Mo avec système version 2 étendue	N1000A-0AE-16P 68 515 FHT	N1000A-0AE-32P 90 775 FHT
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 660 Mo avec système version 2 étendue	N1000A-0AF-16P 74 875 FHT	N1000A-0AF-32P 97 135 FHT

NeXTcube Serveur		32 Mo de RAM 8 barrettes 4 Mo	64 Mo de RAM 16 barrettes 4 Mo
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 660 Mo avec système version 2 étendue	N1000A-0AF-32P 97 135 FHT	N1000A-0AF-64P 141 645 FHT
	Lecteur de disquettes 2,88 Mo et disque dur 1,4 Go	N1000A-0AG-32P	N1000A-0AG-64P
	avec système version 2 étendue	109 855 FHT	154 365 FHT
	Deux disques durs 1,4 Go	N1000A-0GG-32P	N1000A-0GG-64P
	avec système d'exploitation NeXT version 2 étendue	146 735 FHT	191 245 FHT

Option

Kit d'extension mémoire parité 16 Mo

N7010

22 225 FHT

4 barrettes 4 Mo Pour NeXTstation, NeXTcube et NeXTcube Serveur uniquement.

Système d'exploitation NeXT 2.1

del sur	published.	Référence	Prix
Système NeXT 2.1*	Permet de reformater un disque dur et d'y installer la version de base du système 2.1. Une disquette système est fournie et peut servir à faire démarrer l'ordinateur et à y réinstaller le système si le disque dur a été endommagé. Le logiciel comprend les éléments suivants, préinstallés en usine sur tous les ordinateurs NeXT.	N5512	1 435 FHT
	Applications utilisateur		
	Workspace Manager™		
	• Edit		
	• Digital Librarian™ (**)		
	NeXTmail™		
	Preferences PrintManager		
	Webster's Ninth New Collegiate Dictionary® (**)		
	Webster's Collegiate Thesaurus (**)		
	Traitement de texte WriteNow® (**)	The second second	
	DataViz/Bridge™	 Mise à jour gracieuse dès la 	
	Preview for PostScript	disponibilité de la	
	• Installer	version Française	
	Fax Reader	(**) Version US	
	Outils développeurs • Emulation de terminal VT100™	100	
	Administration système • Mail Manager	3	
	NetInfoManager		
	NetManager		
	PrinterTester		
	UserManager		
Extension système NeXT 2.1	Permet de transformer une version 2.1 de base du système en version 2.1 étendue, moyennant l'espace libre nécessaire sur le disque dur. Le logiciel comprend les éléments suivants, installés en usine sur les ordinateurs NeXT dotés d'un disque dur d'au moins 400 Mo.	N5513	1 585 FHT
	Applications utilisateur		
	 Dictionnaire des citations Oxford® 		
	 Œuvres complètes de William Shakespeare (via Digital Librarian) Système de traitement de document T_EX™, de Radical Eye Software 		
	Outils développeur	- 18by	
	 Interface Builder™ Compilateur NeXT Objective-C® 		
	Compilated Next Objective-C* Compilateur C++		
	Définitions de classes Objective-C		
	• Outils DSP 56001		
	GNU Emacs		
	Débogueur GNU		
	Débogueur BUG-56™ (Ariel)		
	Débogueur Malloc		
	• AppInspector™ • Outile PoetScript		
	Outils PostScript Application Kit™		
	Music Kit™		
	• Sound Kit [™]		
	Documentation technique en ligne		
	Non inclus: les logiciels référencés N5512		
Outils développeur	NeXT GNU Source Release 2.1	N5514	635 FHT

Mises à jour

		Référence	Prix
Carte 68040 Dour NeXTcube	Requiert le système d'exploitation NeXT version 2.1 étendue (N5507). Comprend : carte logique 68040 dépourvue de RAM (cette dernière étant à récupérer sur la carte 68030), manuel de mise à jour Carte NeXT 68040, pince d'extraction de barrettes RAM, bracelet antistatique.	N7003	8 265 FHT
Système d'exploitation NeXT version 2.1 étendue	Comprend: système d'exploitation v2.1 étendue sur disque magnéto-optique, pieds d'inclinaison clavier, manuels Upgrading to Release 2.1, Setup and Tutorials, NeXT User's Reference, NeXT Applications et Network and System Administration. Voir pages 16 et 17 le descriptif détaillé du logiciel.	N5507	1 240 FHT
Licence système NeXT v2.0/2.1	La Licence système NeXT v2.0/2.1 permet au possesseur d'un système version 2.0 ou 2.1 d'effectuer la mise à jour du logiciel sur une machine supplémentaire à l'aide du disque optique fourni dans le cadre du kit de mise à jour système d'exploitation NeXT version 2.1 étendue. Cette licence, référencée N5516, étend la portée de la licence d'utilisation monoposte livrée avec la version 2.0 ou 2.1 étendue à plusieurs postes. Une licence N5516 doit être acquise pour chaque poste à mettre à jour. L'acquisition d'une licence N5507 donne droit à celle de plusieurs licences N5516, à condition que ces dernières soient exploitées au sein de la même entreprise. Une entreprise est habilitée à acquérir une ou plusieurs licences N5516 aux conditions suivantes: 1) L'entreprise a acquis au moins une licence N5507 pour le	N5516	415 FHT
	système v2.0 ou 2.1, à une date antérieure ou à la même date que la licence N5516 pour le système v2.0 ou 2.1. 2) L'entreprise approuve et complète le contrat de licence et le retourne à NeXT avec sa commande d'une ou plusieurs licences N5516 pour le système v2.0 ou 2.1.		
Kit de mise à jour système NeXT 2.1	Permet le passage de la version 2.0 ou 2.0 étendue à la version 2.1 ou 2.1 étendue, respectivement. A noter que le kit, composé de disquettes 2,88 Mo, ne contient que les modifications par rapport à la version précédente concernée.	N7022	320 FHT

Pour plus d'information: Numéro vert: tél: 0590-61-98
Prix publics conseillés au Printemps 1991 sauf erreur ou omission, ce tarif est etabli en FF; il est susceptible d'être modifié sans préavis.



© 1991 NeXT Computer, Inc. Tous droits réservés. Le logo NeXT et NeXTstep sont des marques déposées de NeXT Computer, Inc. aux Etats-Unis et dans les autres pays. NeXT, NeXTstation, NeXTeube, NeXTdimension, NeXTmail, NeXTbus, AppInspector, Application Kit, Digital Librarian, Interface Builder, Music Kit, NetInfo, Sound Kit, Starting Point et Workspace Manager sont des marques de NeXT Computer, Inc. PostScript est une marque déposée d'Adobe Systems, Inc. BUG-56 est une marque d'Ariel Corporation. DataViz/bridge est une marque de DataViz, Inc. Webster's Ninth New Collegiate Dictionary® et Webster's Collegiate Thesaurus sont des marques déposées de Merriam-Webster, utilisées sous licence. Oxford est une marque d'Oxford University Press, utilisée sous licence. WriteNow est une marque déposée de T/Maker Co, Toutes les autres marques citées sont la propriété de leur ayants droit respectifs. Les caractéristiques, tarifs et configurations des produits peuvent être modifiés sans préavis.