

displays *by* sony*

FD Trinitron

Le choix
suprême



Moniteur Multiscan F520 21"

- Moniteur Sony FD Trinitron® à tube 21" pour une performance incomparable
- Grille ultra-fine avec pas de masque de 0,22 mm, le plus petit du marché, pour des images nettes et précises
- Revêtements anti-reflets/antistatique et Hi-Con™ pour un contraste parfait et des couleurs éclatantes
- Excellente qualité d'image grâce aux systèmes de focalisation DQL (lentille quadripôle dynamique), MALS (système de lentilles multi-astigmatismes) & EFEAL (lentille à grande profondeur de champ), aux systèmes de correction automatique du point d'impact du faisceau d'électrons BLC et BDC ainsi qu'au canon à électrons L-SAGIC™
- Contrôle du menu à l'écran par la DisplayMouse™*** avec commandes supplémentaires pour le réglage de l'espace permettant un contrôle précis de l'image numérique
- Fonction ASC™ de dimensionnement et centrage automatiques qui ajuste instantanément la taille et la position de l'image à l'écran
- Design exceptionnel idéal pour l'environnement professionnel
- Double entrée vidéo avec commutateur de sélection en face avant permettant d'alterner facilement entre un poste fixe et un portable
- Port USB pour une connexion simplifiée avec les périphériques compatibles USB
- Résolution ergonomique optimale de 2048 x 1536 à 86 Hz
- Conforme TCO'99 et ENERGY 2000

*Écrans par sony **À vous de créer ***Réglage des paramètres avec la souris



go create**
SONY



Moniteur Multiscan F520 21"

CODE PRODUIT	GDM-F520				
TYPE DE TUBE	Tube FD Trinitron™ Super Fine Pitch1, 21" (55 cm) ; canon à électrons L-SAGIC (grille à petite ouverture avec cathode imprégnée) ; systèmes à focale dynamique DQL (lentille quadripôle dynamique) et MALS (système de lentilles multi-astigmatismes) avec EFEAL (lentille à ouverture elliptique à grande profondeur de champ) ; systèmes dynamiques de correction du faisceau d'électrons BLC (correction automatique du point d'impact du faisceau d'électrons) et BDC (correction de l'intensité du faisceau d'électrons) ; Hi-Con et revêtements AR (grand contraste, anti-reflets/antistatique)				
SURFACE D'AFFICHAGE	404 x 302 mm (diagonale : 504 mm)				
PAS DE MASQUE (GRILLE TRINITRON)	0,22 mm				
FRÉQUENCE HORIZONTALE	30 à 137 kHz				
FRÉQUENCE VERTICALE	48 à 170 Hz				
FRÉQUENCES DE RAFFRAÎCHISSEMENT MAXIMALES	1280 x 1024/129 Hz 1600 x 1200/110 Hz		1800 x 1440/92 Hz 2048 x 1536/86 Hz		
MODES GRAPHIQUES PRÉDÉFINIS	VGA-Graphics	640 x 480/60 Hz	VESA	1024 x 768/70 Hz	VESA 1280 x 1024/60 Hz
	EVGA	640 x 480/75 Hz	Mac 19"	1024 x 768/75 Hz	VESA 1280 x 1024/75 Hz
	VESA	640 x 480/85 Hz	EU VGA	1024 x 768/75 Hz	VESA 1280 x 1024/85 Hz
	VGA-Text	720 x 400/70 Hz	VESA	1024 x 768/85 Hz	VESA 1600 x 1200/60 Hz
	VESA	720 x 400/85 Hz	Mac 2 page	1152 x 870/75 Hz	VESA 1600 x 1200/65 Hz
	VESA	800 x 600/60 Hz	VESA	1152 x 864/75 Hz	VESA 1600 x 1200/70 Hz
	VESA	800 x 600/75 Hz	VESA	1152 x 864/85 Hz	VESA 1600 x 1200/75 Hz
	VESA	800 x 600/85 Hz	VESA	1280 x 960/60 Hz	VESA 1600 x 1200/85 Hz
	Mac 16"	832 x 624/75 Hz	VESA	1280 x 960/85 Hz	VESA 1920 x 1440/85 Hz
	VESA	1024 x 768/60 Hz			
MODES GRAPHIQUES PRÉDÉFINIS PAR L'UTILISATEUR	15 réglages supplémentaires				
CONTRÔLE DE COULEURS	Mode SIMPLE : 5000 - 11000 K ; mode PRÉDÉFINI : 5000 K/6500 K/9300 K ; mode EXPERT : contrôle de gain RVB et de polarisation ; mode sRVB ; restauration d'images				
INTERFACE	DDC 2 B, 2 Bi ; port USB (1 amont/4 aval)				
CONSOMMATION (sans USB)	Normale : 145 watts (max.) ; Mode veille partielle : 3 watts (max.) ; mode arrêt : 0 watts				
ÉCONOMISEUR D'ÉNERGIE	TCO'99, NUTEK, International Energy Star, GEA (E2000), VESA DPMS				
NORMES					
SÉCURITÉ	UL, cUL, CE, TÜV Rheinland GS, EMKOS, GOST, EZU, PCBC, MEEI, SIQ, DHHS, DNHV				
EMI	FCC Classe B				
AUTRES	TCO'99, TÜV Rheinland Ergonomie, International Energy Star Program, GEA (E200), PC99 "Designed for Windows"				
COMMANDES EN FACE AVANT (AFFICHAGE À L'ÉCRAN)	Luminosité, contraste, sélection de l'entrée vidéo, dimensionnement et centrage H & V, rotation, distorsion en coussin, balance en coussin, distorsion et balance en trapèze, convergence horizontale et verticale, convergence verticale haut et bas, pureté dans les coins, annulation du moirage, démagnétisation manuelle, positionnement de l'affichage à l'écran, verrouillage du panneau de commande, contrôle de couleurs, choix de la langue d'affichage (9), ASC (dimensionnement et centrage automatiques), réinitialisation				
ENTRÉE VIDÉO	Connecteurs Sub-D 15 et 5 BNC				
DIMENSIONS (L x H x P)	497 x 499 x 487 mm				
POIDS	30,5 kg				
ACCESSOIRES FOURNIS	Câble d'alimentation, câble vidéo HD15-HD15, câble USB, adaptateur Mac G3/G4, manuel				

Afin de contacter Sony Style, veuillez composer le numéro correspondant à votre pays:

Austria	01 79 56 76 36	Hellas	800 44 12 31 94	Portugal	214 15 42 26
Belgium	027 13 16 32	Ireland	014 07 33 39	Spain	917 49 63 85
Denmark	38 32 27 22	Italy	02 69 68 20 89	Sweden	08 58 77 04 75
Finland	969 37 93 24	Luxembourg	34 20 80 84 16	Switzerland	018 00 92 88
France	01 55 69 51 24	Netherlands	02 03 46 95 21	U.K.	020 73 65 29 43
Germany	069 95 08 63 16	Norway	23 16 24 44		



*Pas de masque super fin. **Trois ans de garantie.

Sony, Trinitron, FD Trinitron, L-SAGIC, Multiscan, Super Fine Pitch, Hi-Con et DisplayMouse sont des marques commerciales de Sony Corporation. Apple Macintosh est une marque commerciale d'Apple Computer, Inc. Windows est une marque commerciale de Microsoft Corporation.

En tant que partenaire International Energy Star, Sony a déterminé que ce produit était conforme aux normes d'économie d'énergie définies par le programme International Energy Star. Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Sony Corporation décline toute responsabilité au cas où des erreurs se seraient glissées dans le présent document.