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^{TM***} 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





Performance







Moniteur Multiscan F520 21"

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 EUVGA 1024 x 768/75 Hz VESA 1280 x 1024/75 Hz VESA 640 x 480/85 Hz VESA 1024 x 768/85 Hz VESA 1280 x 1024/75 Hz VESA 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 1200/70 Hz VESA 800 x 600/60 Hz VESA 1152 x 864/75 Hz VESA 1600 x 1200/75 Hz VESA 800 x 600/75 Hz VESA 1152 x 864/75 Hz VESA 1600 x 1200/75 Hz VESA 800 x 600/85 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 1200/75 Hz VESA 1024 x 768/60 Hz VESA 1280 x 960/60 Hz VESA 1920 x 1440/85 Hz VESA 1024 x 768/60 Hz VESA 1280 x 960/85 Hz VESA 1920 x 1440/85 Hz MODES GRAPHIQUES PRÉDÉFINIS PAR L'UTILISATEUR 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 avail) 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 DPIMS NORMES SÉCURITÉ EMI FCC Classe B AUTRES TCO'99, TÜV Rheinland GS, EMIKOS, GOST, EZU, PCBC, MEEI, SIQ, DHHS, DNHW FCC Classe B TCO'99, TÜV Rheinland Ergonomie, International Energy Star Program, GEA (E200), PC99 "Designed for Windows" COMMANDES EN FACE AVANT Luminosité, contraste, sélection de l'entrée vidéo, dimensionnement et centrage H & V, rotation, distorsion en coussin, balance en	CODE PRODUIT	GDM-F520						
PAS DE MASQUE (GRILLE TRINITRON) 0,22 mm	TYPE DE TUBE	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) ;						
FRÉQUENCE HORIZONTALE 30 à 137 He/z	SURFACE D'AFFICHAGE	404 x 302 mm (diagonale : 504 mm)						
FRÉQUENCE VERTICALE	PAS DE MASQUE (GRILLE TRINITRON)	0,22 mm						
FRÉQUENCES DE 1280 x 1024/129 Hz	FRÉQUENCE HORIZONTALE	30 à 137 kHz						
MODES GRAPHIQUES PRÉDÉFINIS VGA-Graphics	FRÉQUENCE VERTICALE	48 à 170 Hz						
EVGA		1						
PAR L'UTILISATEUR 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 EMI FCC Classe B TCO'99, TÜV Rheinland GS, EMKOS, GOST, EZU, PCBC, MEEI, SIQ, DHHS, DNHW FCC Classe B TCO'99, TÜV Rheinland Ergonomie, International Energy Star Program, GEA (E2000), 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, purté dans les coins annulation du moirage, démagnétisation manuelle, positionnement de l'affichage à l'écran, verroullage 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	MODES GRAPHIQUES PRÉDÉFINIS	EVGA VESA VGA-Text VESA VESA VESA VESA Mac 16"	640 x 480/75 Hz 640 x 480/85 Hz 720 x 400/70 Hz 720 x 400/85 Hz 800 x 600/60 Hz 800 x 600/75 Hz 800 x 600/85 Hz 832 x 624/75 Hz	Mac 19" EUVGA VESA Mac 2 page VESA VESA VESA VESA	1024 x 768/75 Hz 1024 x 768/75 Hz 1024 x 768/85 Hz 1152 x 870/75 Hz 1152 x 864/75 Hz 1152 x 864/75 Hz 1280 x 960/60 Hz	VESA VESA VESA VESA VESA VESA VESA	1280 x 1024/60 Hz 1280 x 1024/75 Hz 1280 x 1024/85 Hz 1600 x 1200/60 Hz 1600 x 1200/65 Hz 1600 x 1200/75 Hz 1600 x 1200/75 Hz 1600 x 1200/85 Hz 1920 x 1440/85 Hz	
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 sécuriré EMI AUTRES LUL, CUL, CE, TÜV Rheinland GS, EMKOS, GOST, EZU, PCBC, MEEI, SIQ, DHHS, DNHW FCC Classe B 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		15 réglages supplémentaires						
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 EMI AUTRES COMMANDES EN FACE AVANT (AFFICHAGE À L'ÉCRAN) Luminosité, contraste, sélection de l'entrée vidéo, dimensionnement et centrage H & V, rotation, distorsion 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 DIMENSIONS (L x H x P) 497 x 499 x 487 mm POIDS Normale: 145 watts (max.); Mode veille partielle : 3 watts (max.); mode arrêt : 0 watts (E2000), VESA DPMS UL, cUL, CE, TÜV Rheinland Energy Star, GEA (E2000), VESA DPMS UL, cUL, CE, TÜV Rheinland Energy Star, GEA (E200), PC99 "Designed for Windows" UL, cUL, CE, TÜV Rheinland Energy Star, GEA (E200), PC99 "Designed for Windows" CCOMMANDES 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 en coussin, balance en coussin, distorsion en coussin, balance en coussin, distorsion en coussin, distorsion en coussin, balance en coussin, distorsion en coussin, d	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						
ÉCONOMISEUR D'ÉNERGIE TCO'99, NUTEK, International Energy Star, GEA (E2000), VESA DPMS NORMES sécurité EMI AUTRES UL, cUL, CE, TÜV Rheinland GS, EMKOS, GOST, EZU, PCBC, MEEI, SIQ, DHHS, DNHW FCC Classe B 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	INTERFACE	DDC 2 B, 2 Bi ; port USB (1 amont/4 aval)						
NORMES sécurité EMI AUTRES COMMANDES EN FACE AVANT (AFFICHAGE À L'ÉCRAN) ENTRÉE VIDÉO UL, cUL, CE, TÜV Rheinland GS, EMKOS, GOST, EZU, PCBC, MEEI, SIQ, DHHS, DNHW FCC Classe B TCO'99, TÜV Rheinland Ergonomie, International Energy Star Program, GEA (E200), PC99 "Designed for Windows" 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	CONSOMMATION (sans USB)	Normale : 145 watts (max.) ; Mode veille partielle : 3 watts (max.) ; mode arrêt : 0 watts						
SÉCURITÉ EMI AUTRES UL, CUL, CE, TÜV Rheinland GS, EMKOS, GOST, EZU, PCBC, MEEI, SIQ, DHHS, DNHW FCC Classe B 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	ÉCONOMISEUR D'ÉNERGIE	TCO'99, NUTEK, International Energy Star, GEA (E2000), VESA DPMS						
(AFFICHAGE À L'ÉCRAN) 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	SÉCURITÉ EMI	FCC Classe B						
DIMENSIONS (L x H x P) 497 x 499 x 487 mm POIDS 30,5 kg		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,						
POIDS 30,5 kg	ENTRÉE VIDÉO	Connecteurs Sub-D 15 et 5 BNC						
	DIMENSIONS (L x H x P)	497 x 499 x 487 mm						
ACCESSOIRES FOURNIS Câble d'alimentation, câble vidéo HD15-HD15, câble USB, adaptateur Mac G3/G4, manuel	POIDS	30,5 kg	30,5 kg					
	ACCESSOIRES FOURNIS	Câble d'alimentation,	câble vidéo HD15-HI	015, câble USB, adap	otateur Mac G3/G4, manuel			









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

Austria 01 79 56 76 36 Belgium Denmark 027 13 16 32 38 32 27 22 Finland 969 37 93 24 01 55 69 51 24 France Germany 069 95 08 63 16

Hellas 800 44 12 31 94 Ireland 014 07 33 39 Italy 02 69 68 20 89 Luxembourg 34 20 80 84 16 Netherlands 02 03 46 95 21 Norway 23 16 24 44

Portugal 214 15 42 26 Spain Sweden

917 49 63 85 08 58 77 04 75 Switzerland 018 00 92 88 U.K. 020 73 65 29 4 020 73 65 29 43

¹Pas de masque super fin. ²Trois 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 prévaivs.

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