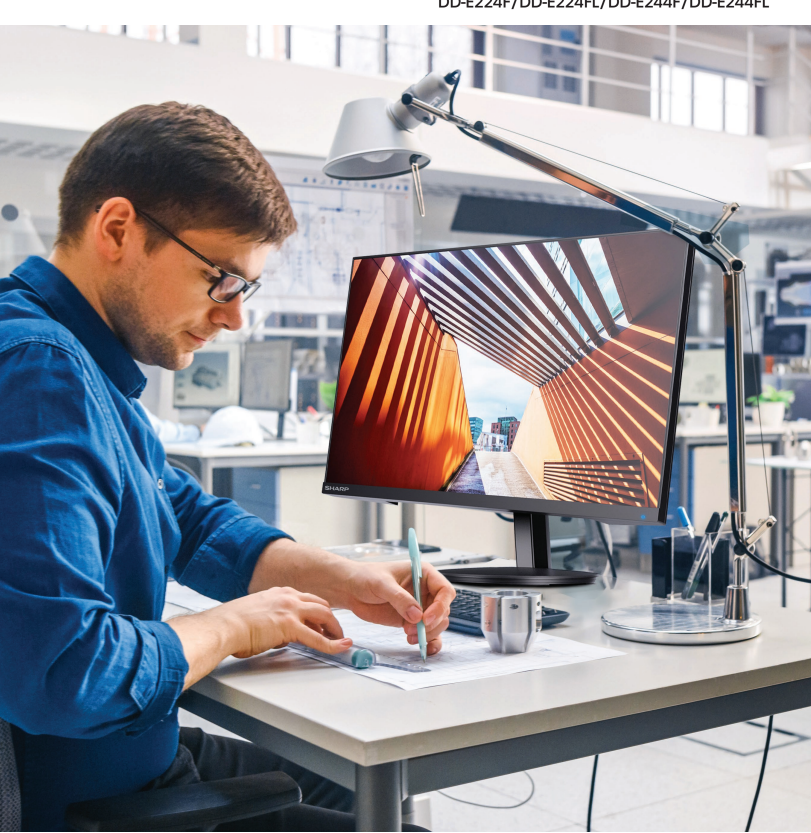


MultiSync® Série E Écrans ACL à rétroéclairage DEL

DD-E224F/DD-E224FL/DD-E244F/DD-E244FL



Écrans ACL performants à rétroéclairage DEL, idéaux pour les environnements bureautiques

Petit cadre, grande valeur

Un outil essentiel pour l'espace de travail

Abaissant les coûts sans faire de compromis au plan de la qualité, la Série E conjugue un prix intéressant avec les performances que vous attendez de la marque Sharp.

Le confort de l'utilisateur étant une priorité pour la productivité, l'ergonomie du poste de travail est au cœur de la conception technique. Le pied réglable en hauteur jusqu'à 120 mm permet également de basculer, d'incliner et de pivoter l'écran pour obtenir un angle personnalisé. L'écran sans scintillement et à faible émission de lumière bleue protège la vision de l'utilisateur sans faire de compromis au niveau de la qualité de l'image. Le nouveau système de menus à l'écran (OSD) présente une interface très intuitive pour gagner du temps et éviter la frustration lors de la configuration et du réglage des paramètres. Cet écran Full HD est parfaitement adapté aux bureaux à domicile et aux PME utilisant les applications bureautiques typiques.

Écrans Série E				
22"	DD-E224F			
22"	DD-E224FL			
24"	DD-E244F			
24"	DD-E244FL			





Points saillants

- Le rétroéclairage DEL prévoit une consommation d'énergie très faible, parmi les meilleures dans le secteur. Mieux encore, cette technologie utilise moins de matériaux dangereux
- Le cadre très fin sur trois des quatre bords présente une conception mécanique qui se prête très bien aux configurations à moniteurs multiples
- L'écran se dote d'un ensemble complet de connexions numériques, notamment DisplayPort, HDMI, entrées USB-C et une entrée LAN(RJ45)*
- Le port USB-C fournit une alimentation en électricité et accélère la transmission des données audio/vidéo*
- · Le port LAN étend la connexion Ethernet aux dispositifs sans port LAN; il suffit de les raccorder sur l'écran*
- Les caractéristiques ergonomiques incluent un pied permettant le réglage en hauteur plus inclinaison, basculement et pivotement dans les deux sens, pour en arriver à un angle de vision idéal
- NaViSet Administrator 2: Une solution logicielle gratuite qui facilite considérablement la gestion et la commande des parcs d'appareils
- Le nouveau système de menus à l'écran (OSD) se démarque par sa navigation intuitive et simplifie la configuration
- Le mode d'économies d'énergie ECO Mode™ permet de régler manuellement le niveau de luminosité de l'écran selon vos préférences et besoins, pour réaliser des économies d'énergie et d'argent
- ENERGY STAR 8.0 et TCO 8.0









Caractéristiques des écrans à cadre très fin MultiSync® Série E

S'adapte à tous les postes de travail

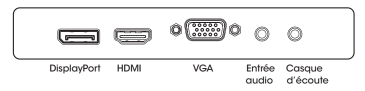
Le pied ergonomique est réglable en quatre sens : réglage en hauteur jusqu'à 120mm, plus pivotement, inclinaison et basculement pour procurer un confort optimal.



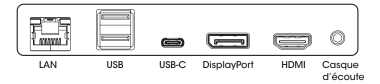
Un ensemble complet de bornes d'entrée

Les bornes DisplayPort, HDMI et VGA permettent de raccorder les dispositifs existants ainsi que les périphériques de pointe. DisplayPort, HDMi, USB Type-C et le port LAN assurent une connexion fluide avec les derniers dispositifs numériques.





DD-E224FL | DD-E244FL

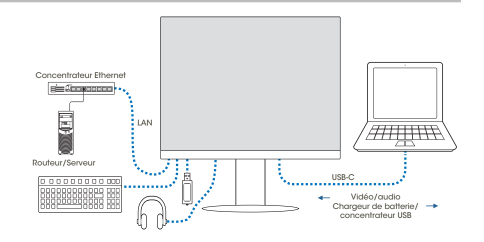


Des caractéristiques qui font le bonheur du service informatique

Le logiciel NaViSet™ Administrator 2.0 disponible en option présente une interface graphique intuitive permettant de régler facilement les paramètres de l'écran au moyen d'une souris et un clavier. NaViSet Administrator fournit toutes les commandes avancées nécessaires pour permettre une gestion à distance par les équipes informatiques

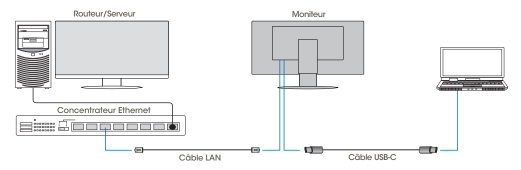
Les avantages du port USB Type-C*

Le port USB Type-C aide à optimiser la connectivité en favorisant une transmission accélérée des données/des contenus. En même temps, cette technologie désencombre l'espace de travail du fait qu'un seul et même câble fait office de câble vidéo, audio, alimentation et USB, Mieux encore, cette connexion vous permet de brancher et charger un portable, une tablette ou un appareil mobile.



Les avantages du port LAN*

Le port LAN permet à l'écran de se connecter au réseau de l'utilisateur, ce après quoi un ordinateur portable, une console de jeux ou un autre dispositif sans port LAN peut être raccordé sur le moniteur et accéder à Ethernet.



			Spécifications technique				
Modèle MultiSync®			DD-E224F	DD-E224FL	DD-E244F	DD-E244FL	
Écran	Technologie d'affi	ichage		VA	I	PS	
	Taille d'écran			22"	2	24"	
	Zone image		21,45" 23,8"		3,8"		
	Rapport largeur/hauteur		16:9				
	Résolution native		FHD 1 920 x 1 080				
	Taille de pixel		0,25mm 0,28mm			8mm	
	Pixels par pouce (en résolution native)		102 @ résolution native		93 @ résol	93 @ résolution native	
	Type de rétroéclairage		DEL				
	Luminosité (typique)		250 cd/m ²				
	Rapport de contraste (typique)		3 000:1 1 000:1				
	Angle de vue (typique)		178° Vert., 178° Hor. (89S/89I/89G/89D) @ RC>10				
	Temps de réponse (typique)		6ms				
	Taux de rafraîchissement		50-62Hz	48-75Hz	50-62Hz	48-75Hz	
	Couleurs affichées			Plus de 1	6,7 millions		
	Gamme de couleurs		Adobe RGB : 71,8%, NTSC : 68,2%, sRGB : 92,8%	Adobe RGB : 75,3%, NTSC : 68,2%, sRGB : 92,8%	Adobe RGB : 74%, NTSC : 70,.6%, sRGB : 95,6%	Adobe RGB : 75,3%, NTSC : 71,1%, sRGB : 95,5%	
	Plage de	Horizontale (analogique/numérique)	31,5-81,1kHz				
	synchronisation	Verticale	~50~75Hz				
	Synchronisation compatible		Sync séparée : niveau TTL (positif/négatif)				
	Concentrateur	Données	S/O	USB 3.1 (sens descendant) x2, USB-C (sens montant), LAN	S/O	USB 3.1 (sens descendant) x2 USB-C (sens montant), LAN	
		Alimentation en électricité	\$/0	60W	S/O	60W	
	Bornes d'entrée	RVB (analogique)	VGA	S/O	VGA	S/O	
Connectivité		RVB1 (numérique)	HDMI				
		RVB21 (numérique)	DisplayPort				
		RVB3 (numérique)	S/O	USB-C	S/O	USB-C	
		Audio	Mini-prise stéréo	\$/O	Mini-prise stéréo	S/O	
		Sortie audio	Mini-prise stéréo				
	Bornes de sortie Sortie moniteur		\$/O				
	Allumé		14W	16W	17W	19W	
	Mode d'économies d'énergie (typique)		0,22W	0,3W	0,22W	0,3W	
Consommation	Dimensions (LxHxP)	Avec pied	19,4 x 14,3 x 9,2 po. /	493,2 x 363,4 x 233,2 mm	21,3 x 15,0 x 9,2 po. / 5	340,5 x 381,0 x 233,2 mm	
		Sans pied	19,4 x 11,2 x 2,3 po. /	493,2 x 285,3 x 58,0 mm	21,3 x 12,6 x 2,3 po. /	540,5 x 320,5 x 58,0 mm	
	Poids net	Avec pied	11,5 lb. / 5,2 kg	12,1 lb. / 5,5 kg	12,3 lb. / 5,6 kg	13,0 lb. / 5,9 kg	
		Sans pied	6,8 lb. / 3,1 kg	7,5 lb. / 3,4 kg	7,7 lb. / 3,5 kg	8,4 lb. / 3,8 kg	
	Configuration de trous VESA		100 x 100 mm				
	Température de fonctionnement		41-95°F / 5-35°C				
	Humidité tolérée en fonctionnement		20-80%				
Conditions	Altitude de fonctionnement		16 404 pi. / 5 000m				
environnementales	Température d'entreposage		14-140°F / -10-60°C				
	Humidité d'entreposage		10-85%				
	Altitude d'entreposage		40 000 pi. / 12 192m				
Conformité aux normes environnementales	ENERGY STAR		8				
	TCO		9				
	RoHS		Oui				
Autres caractéristiques		ECO Mode, compteur empreinte carbone, cadre très fin, inclinaison, poignée de transport, sortie casque d'écoute, Rapid Response, Ambix, XtraView, menu OSD®, verrouillage OSD, passage de câbles, NaViSet™ Administrator 2, compatibilité avec les supports VESA, HDCP, DDC /CI, prêt à l'emploi (VESA DDC 2B), gestion de la tension VESA DPMS, Energy Star 8.0, TCO 9.0, Mode vidéo dynamique, commande numérique, ISO 9241-307 Class I, Low Blue Light, sans scintillement					
Dans l'emballage			Guide de configu	ration, manuel d'utilisation, cordo	n d'alimentation, câble Display	Port, câble VGA, pied	
Garantie limitée				3	ans		









DD-E244FL-BK

Energy STAR

Visitez le www.sharp.ca pour tous les détails.



SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE 5995, chemin Avebury, Bureau 900 Mississauga, Ontario L5R 3P9 1-800-567-4277 • www.sharp.ca

Imprimé au Canada. VSG-VS-DDE224F/DDE224FL/DDE244F/DDE244FL-B-F-PDF-11/2025 ©2025 Sharp Électronique du Canada Ltée. Tous droits réservés. Les prix, la conception et les spécifications techniques sont sous réserve de modification sans préavis. Sharp et les marques de commerce connexes sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de Sharp Corporation. Tous les autres noms de marque et noms de produit sont susceptibles d'être des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de leurs détenteurs respectifs. Sur les illustrations, les images affichées à l'écran sont simulées.