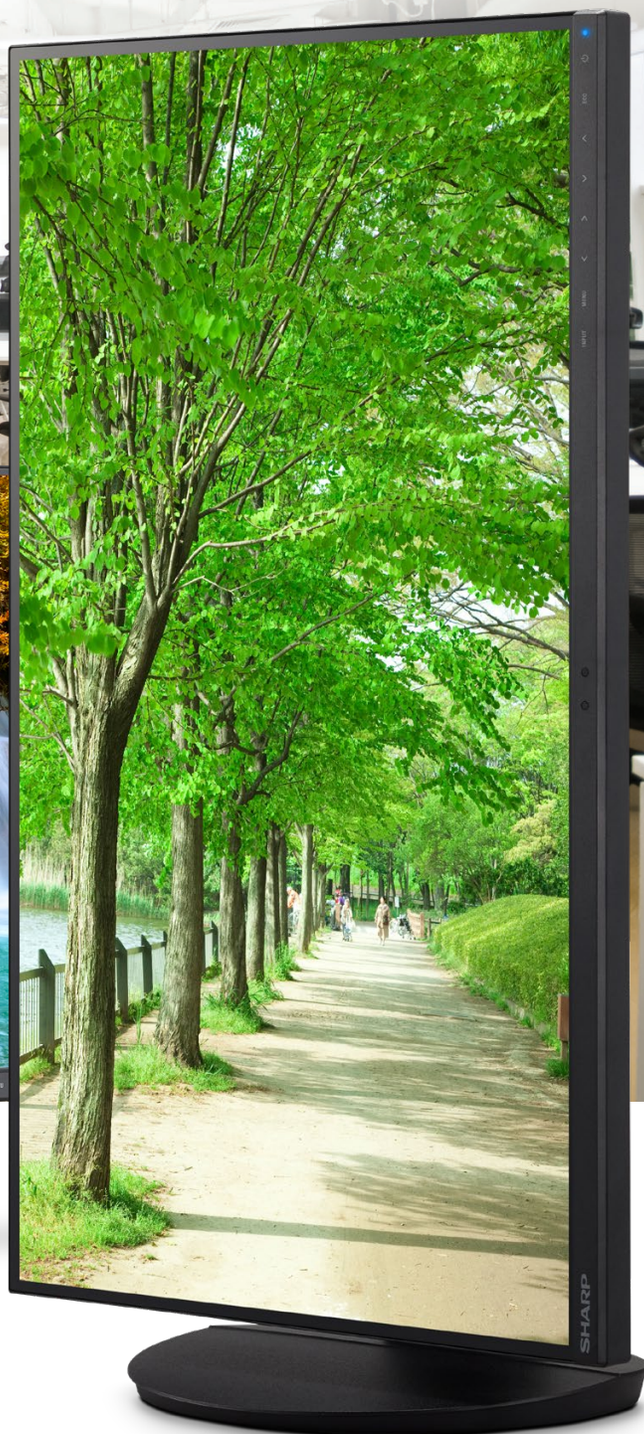


# SHARP®

Be Original.

## DD-EA272U/DD-EA272Q

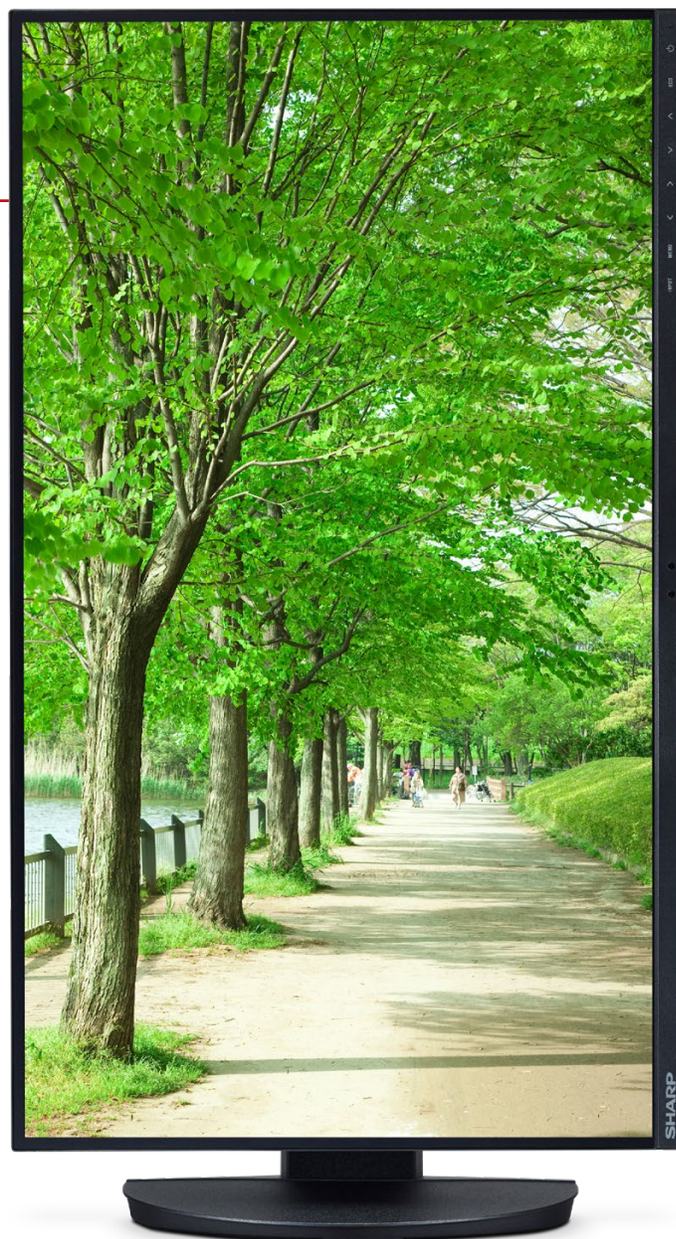
Moniteurs de bureau UHD et WQHD 27"  
Une solution idéale pour le milieu professionnel



## Le bureau fait peau neuve

La Série MultiSync EA de Sharp est un moniteur de bureau avancé pour professionnels qui met la barre nettement plus haut en termes de performance. Dotée d'un châssis complètement refait, conjugué avec un éventail de fonctions améliorées, une connectivité évolutive et une variété de caractéristiques écologiques, la Série EA n'a pas de pareil. Mieux encore, tous les modèles de la Série EA intègrent un panneau ACL IPS procurant la meilleure précision de couleurs qui soit, ainsi qu'un décalage minime au niveau de l'angle de vision.

Chaque modèle de la Série MultiSync EA incorpore présente un rétro-éclairage DEL favorisant un design fin et léger. Les autres caractéristiques écoresponsables incluent le mode d'économies d'énergie ECO Mode™ et un calculateur d'empreinte carbone. En outre, un capteur de lumière ambiante ajuste automatiquement le niveau de luminosité en fonction des variations de lumière ambiante, des contenus affichés à l'écran ou les deux variables, pour réduire de jusqu'à 87% la consommation d'électricité comparé à un moniteur typique. Pareillement, un capteur de mouvement humain détecte la présence d'activité devant le moniteur et réduit de jusqu'à 95% la consommation en l'absence d'activité humaine.



## Points saillants

- La connectivité en réseau local, alliée avec une puissante capacité de charge USB-C 90W, élimine le besoin et les coûts associés à une station d'accueil. Un seul câble suffit pour raccorder et recharger un ordinateur portable/PC, pour désencombrer le bureau et réduire les déchets électroniques
- Le concentrateur USB intégré rend tout facile le raccordement des différents périphériques
- Le cadre très fin de 1,0mm ou moins sur les trois bords vous permet de vous concentrer sur votre travail, et se prête à merveille aux configurations à moniteurs multiples
- L'entrée HDMI avec HDCP unifie les signaux audio et vidéo des ordinateurs personnels ou d'autres sources haute définition
- Le pied ergonomique s'ajuste dans les quatre sens : pivotement, basculement, inclinaison et réglage en hauteur, pour assurer un confort visuel optimal
- Les commandes tactiles OSD® sont intégrées dans le cadre pour faciliter d'autant l'ajustement des paramètres de l'affichage
- Le port DisplayPort 1.2 est commode pour les configurations à moniteurs multiples
- L'étiquette ENERGY STAR® atteste la conformité aux normes visant à réduire la consommation d'électricité ainsi que le coût total de possession



## Caractéristiques de la Série MultiSync EA

### Un éventail complet de bornes d'entrée

Les ports DisplayPort, USB-C et HDMI, sans oublier le concentrateur USB, permettent de raccorder une variété de périphériques tout en assurant la pérennité de votre investissement.



### Économies d'énergie

Un mode éconergétique ECO Mode™, un calculateur d'empreinte carbone et un capteur de lumière ambiante qui modifie automatiquement le niveau d'intensité lumineuse en fonction des changements dans la lumière ambiante ne sont que quelques exemples des fonctionnalités intégrées d'économies d'énergie permettant de réduire de jusqu'à 87% la consommation d'électricité comparé à un moniteur typique. En plus, le capteur de mouvement humain détecte la présence d'activité devant le moniteur et réduit de jusqu'à 95% la consommation en l'absence d'activité humaine.



### S'adapte à tous les milieux de travail

Le pied ergonomique est ajustable dans quatre sens : il pivote, s'incline, bascule et est réglable en hauteur jusqu'à 130mm pour créer un angle de vision confortable et entièrement personnalisé. En plus, les haut-parleurs multimédia discrets (modèle DD-EA272U uniquement) sont dissimulés ingénieusement pour maintenir le profil affilé du moniteur (prise de casque d'écoute comprise).



### Connectivité USB-C

Le port USB-C aide à optimiser la connectivité et à désencombrer du coup l'espace de travail en réunissant les signaux vidéo, audio, alimentation en électricité et USB dans un seul et même câble permettant de raccorder et de recharger un portable, une tablette ou un dispositif mobile.

### Capteurs intelligents

La technologie de capture intelligente intégrée au moniteur inclut des capteurs de lumière ambiante et de mouvement humain; les deux réduisent considérablement la consommation d'électricité en détectant automatiquement les conditions environnementales pour ajuster le niveau de luminosité en conséquence, voire en mettant le moniteur en mode d'économie d'énergie.



### Caractéristiques commodes pour les services TI

Le paramètre de personnalisation permet aux utilisateurs comme aux administrateurs informatiques de régler et de restaurer les paramètres préférés en une touche unique, un atout pour les environnements libre accès.

Le logiciel NaViSet™ Administrator 2.0 disponible en option présente une interface graphique intuitive permettant de régler facilement les paramètres du moniteur au moyen d'une souris et un clavier. NaViSet Administrator réunit un éventail de commandes avancées et de fonctions de contrôle à distance pour faciliter le travail des services TI.



Modèle MultiSync®		DD-EA272U	DD-EA272Q	
Moniteur	Technologie de panneau	IPS		
	Type de rétroéclairage	DEL		
	Zone d'affichage d'image	27"		
	Rapport largeur/hauteur	16:9		
	Résolution native	3 840 x 2 160	2 560 x 1 440	
	Espacement pixels	0,155mm	0,233mm	
	Pixels par pouce (en résolution native)	163	109	
	Luminosité (typique)	350cd/m <sup>2</sup>		
	Rapport de contraste (typique)	1 200:1	1 000:1	
	Gamme de couleurs	Couverture/étendue Adobe RGB	0,808	
		Couverture/étendue NTSC	0,751	0,774
		Couverture/étendue sRGB	1	
	Angle de vision (typique)	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ RC>=10		
	Délai de réponse (typique)	6		
	Couleurs reproductibles	Plus de 16,7 millions		
	Portée de synchronisation	Horizontale (analogique/numérique) 31,5-94kHz / Verticale 48-75Hz		
	Horizontale (analogique/numérique)	31,5-135kHz	31,5-94kHz	
	Verticale	30-75Hz	48-75Hz	
	Signaux d'entrée	Vidéo	DisplayPort/USB-C - RVB numérique HDMI - RVB numérique/YUC	
		Sync	Sync séparée : niveau TTL (positif/négatif) Sync composite : niveau TTL (positif/négatif) Sync composite sur vert : (0,3Vp-p négatif 0,7Vp-p positif/négatif)	
Bornes d'entrée	DisplayPort, HDMI, USB-C			
Bornes de sortie	DisplayPort 1.2 (SST / MST)			
USB	Concentrateur	USB 3.1, 2 en haut / 2 en bas		
	Alimentation en électricité	USB-C 90W		
Consommation	Allumé (typique)	31W	27W	
	Mode d'économies d'énergie (typique)	0,3W	0,3W	
Spécifications matérielles	Dimensions (LxHxP)	Avec pied	24,1 x 14,9 x 20,8 x 9,8 po. / 611,8 x 378,0 - 528,0 x 250,0mm	
		Sans pied	20,9 x 13,7 x 1,9 po. / 531,5 x 347,8 x 47,6mm	
	Poids net	Avec pied	20,3 lb. / 9,2 kg	
		Sans pied	12,8 lb. / 5,8 kg	
Configuration de trous VESA	100mm x 100mm			
Conditions d'exploitation	Température de fonctionnement	41-95°F / 5-35°C		
	Humidité tolérée en fonctionnement	Humidité 20 à 80% (sans condensation)		
	Altitude de fonctionnement	0 à 5 000 m (16 404 pi)		
	Température de rangement	-4-140°F / -20-60°C		
	Humidité de rangement	10% - 85% (sans condensation)		
Altitude de rangement	40 000 pi. / 12 192 m (au-dessus du niveau de la mer)			
Normes environnementales	ENERGY STAR	8		
	TCO	Oui	Oui	
	RoHS	Oui		
Autres caractéristiques	Pied avec inclinaison, basculement, pivotement et réglable en hauteur, réglages personnalisables, concentrateur USB 3.1 à 2 ports, rétro-éclairage DEL, ajustement automatique d'intensité lumineuse avec capteur de lumière ambiante, capteur de mouvement humain, mode ÉCO, calculateur d'empreinte carbone, compteur des coûts réinitialisable, cadre ultra-fin, poignée de transport, Rapid Response, Ambix, XtraView, Hot Key, commandes tactiles, verrouillage des commandes, gestion des câbles, mode visuel dynamique (standard, film, jeux vidéo, photo, dynamique), logiciel NaViSet, fixation VESA, HDCP, DDC/CI, ajustement automatique sans contact, Prêt à l'emploi (VESA DDC2Bj), gestion de tension VESA DPMS, contrôle de la couleur AccuColor, lissage numérique, commandes numériques, ISO 9241-307 Classe I, DICOM SIM			
Dans l'emballage	Fiche de configuration, cordon d'alimentation (1,8m), câble USB-C (1,0m), Fiche EEI			
Garantie limitée	3 ans			

Visitez le [www.sharp.ca](http://www.sharp.ca) pour tous les détails.

**Commandes tactiles intégrées**



**Sélection complète de bornes d'entrée**  
(certains modèles)



**Concentrateur USB 3.0**  
(certains modèles)



**Pied ajustable dans les 4 sens**



**Design compact et léger,**  
avec haut-parleurs intégrés  
(DD-EA272U uniquement)



**Capteurs de lumière ambiante**  
et de mouvement humain



**SHARP**  
Be Original.

SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE  
5995, chemin Avebury, Bureau 900  
Mississauga, Ontario L5R 3P9  
1-800-567-4277 • [www.sharp.ca](http://www.sharp.ca)

Sharp, MultiSync, NaViSet et TileMatrix et toutes les marques de commerce connexes sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de Sharp Corporation et/ou de ses sociétés affiliées. Les expressions HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface et le logotype HDMI sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de HDMI Licensing Administrator, Inc. Tous les autres noms de marque et noms de produits sont susceptibles d'être des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de leurs détenteurs respectifs. La conception et les spécifications techniques sont sous réserve de modification sans préavis.

Imprimé au Canada.  
VSG-VS-DDEA-F-PDF-01/2025