

Modèle MultiSync®		E224F	E244F	E274F	E224FL	E244FL	E274FL	
Affichage	Technologie d'écran	VA						
	Rétroéclairage	DEL						
	Taille d'image visible	21,45"	23,8"	27"	21,45"	23,8"	27"	
	Rapport hauteur/largeur	16:9						
	Résolution	1 920 x 1 080						
	Espacement pixels	0,25mm	0,28mm	0,31mm	0,25mm	0,28mm	0,31mm	
	Pixels par pouce (en résolution native)	102	93	82	102	93	82	
	Luminosité (typique)	250cd/m ²						
	Rapport de contraste (typique)	3 000:1	3 000:1	4 000:1	3 000:1	3 000:1	4 000:1	
	Gamme de couleurs	Adobe RGB Couverture/Taille	71,8	74	74	75,3	75,3	75,3
		NTSC Couverture/Taille	68,2	70,6	71,1	68,2	70,6	71,1
		sRGB Couverture/Taille	92,8	95,6	95,5	92,8	95,6	95,5
	Angle de vision (typique)	178° Vert., 178° Hor. (89S/89I/89G/89D) @ RC ≥ 10						
	Temps de réponse (typique)	6						
	Couleurs reproductibles	Plus de 16,7 millions						
	Portée de synchronisation	Horizontal (Analogique/numérique)	31,5-81,1 kHz					
		Vertical	-50 - -75 Hz					
	Signal d'entrée	Vidéo	RVB analogique 0,7 Vp-p/75 Ohms HDMI numérique/DisplayPort ~31,5 - -81,1kHz Fréquence de lignes, -50Hz - -75Hz Fréquence de balayage vertical, -25MHz - -165MHz Fréquence de synchronisation			HDMI numérique/DisplayPort, USB Type-C ~31,5 - -81,1kHz Fréquence de lignes, -50Hz - -75Hz Fréquence de balayage vertical, -25MHz - -165MHz Fréquence de synchronisation		
Sync		Sync séparée : niveau TTL (positif/négatif)						
Connexions d'entrée	DisplayPort, HDMI, VGA D-sub 15 broches			DisplayPort, HDMI, USB Type-C				
Connexions de sortie	Casque d'écoute audio							
USB	Concentrateur				USB 3.1, 1 supérieur / 2 inférieur			
	Alimentation en électricité	Port USB-C 60W						
Consommation	Allumé (typique)	14W	17W	18W	16W	19W	20W	
	Mode économie d'énergie (typique)	0,22W	0,22W	0,25W	0,3W	0,3W	0,3W	
Spécifications matérielles	Dimensions (LxHxP)	Avec socle	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. / 540,5 x 381,0 x 233,2 mm	24,2 x 15,8 x 9,2 po. / 614,0 x 401,7 x 233,2 mm	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. / 540,5 x 381,0 x 233,2 mm	24,2 x 15,8 x 9,2 po. / 614,0 x 401,7 x 233,2 mm
		Sans socle	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	24,2 x 14,2 x 2,3 po. / 614,0 x 361,8 x 58,0 mm	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	24,2 x 14,2 x 2,3 po. / 614,0 x 361,8 x 58,0 mm
	Poids net	Avec socle	11,5 lb. / 5,2 kg	12,3 lb. / 5,6 kg	13,9 lb. / 6,3 kg	12,1 lb. / 5,5 kg	13,0 lb. / 5,9 kg	14,6 lb. / 6,6 kg
		Sans socle	6,8 lb. / 3,1 kg	7,7 lb. / 3,5 kg	9,3 lb. / 4,2 kg	7,5 lb. / 3,4 kg	8,4 lb. / 3,8 kg	9,9 lb. / 4,5 kg
Configuration de montage VESA	100 x 100mm							
Conditions environnementales	Température de fonctionnement	41-95°F / 5-35°C						
	Humidité tolérée en fonctionnement	20-80%						
	Altitude de fonctionnement	16 404 pi. / 5 000m						
	Température d'entreposage	14-140°F / -10-60°C						
	Humidité d'entreposage	10-85%						
Conformité aux normes environnementales	ENERGY STAR®	8,0	8	8	8,0	8,0	8,0	
	TCO	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
Caractéristiques additionnelles	Mode ECO, compteur de carbone, habillage ultra fin, inclinable, poignée de transport, entrée audio, sortie casque d'écoute, réponse rapide, Ambix, XtraView, commandes OSD®, blocage du menu d'écran, gestion du câblage, NaViSet™ Administrator 2, support VESA, HDCP, DDC/CI, ajustement automatique sans contact, prêt à l'emploi (VESA DDC 2B), gestion de l'alimentation électrique VESA DPMS, Energy Star 8,0, TCO 9,0, mode vidéo dynamique, commandes numériques, ISO 9241-307 Classe I, lumière bleue de faible intensité, exempt de scintillements							
Dans l'emballage	Guide d'installation et de configuration, liste de pièces détachées, fiche Energy Star 8,0, cordon d'alimentation, câble DisplayPort, socle ajustable en hauteur et inclinable			Guide d'installation et de configuration, liste de pièces détachées, fiche Energy Star 8,0, cordon d'alimentation, câble DisplayPort, fiche de précisions sur l'angle de vision, fiche de réglages USB, socle ajustable en hauteur et inclinable				
Garantie limitée	3 ans							

RDV sur le site www.sharp.ca pour plus de détails



SHARP / NEC

SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE
335, chemin Britannia Est, bureau. 101
Mississauga, Ontario L4Z 1W9
1-800-567-4277 • www.sharp.ca

Sharp est une marque de commerce enregistrée de Sharp Corporation. MultiSync est une marque de commerce enregistrée et ECO Mode et ControlSync sont des marques de commerce de Sharp NEC Display Solutions. Les spécifications produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Tous les autres noms de marque ou noms de produit sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de leurs détenteurs respectifs.

Imprimé au Canada.
VSG-VS-EFL-F-PDF-09/2023