www.sharp.ca

Installation	
PNCD701	Paysage
Panneau ACL	
ACL UV ² A*1 de catégorie 70" (69,5" sur la diagonale)	
Résolution max.	3 840 x 2 160 pixels
Max. de couleurs reproductibles (approx.)	1,06 milliards de couleurs
Espacement pixels (H x V)	0,401 x 0,401 mm
Luminosité maximale (en moyenne)*2	350 cd/m ²
Rapport de contraste	4 000 : 1
Angles de vue (H/V)	176°/176° (CR >10)
Surface active de l'écran $(L \times H)$	1 538,9 x 865,6 mm
Temps de réponse	6 ms (gris/gris, en moyenne)
Rétro-éclairage	W-LED, périphérique
<u> </u>	
Écran tactile	
Technologie tactile	Technologie capacitive projetée (PCAP)
Traitement AR optiquement lié	Oui
Annulation de pression de paume	Oui
Port de connexion ordinateur	USB (2.0) Type B x1, USB Type C x2
Alimentation	Via l'appareil principal
Multi-points	10 points
Verre de protection	Épaisseur : approx. 1,9 mm* ³ Résistance au choc: 130 cm* ⁴
Stylet	
Stylet passif	Compris en standard avec l'affichage collaboration Windows
Diffusion sans fil	
Méthode de communication sans fil	2.4 GHz, IEEE802.11 b/g/n; 5 GHz, IEEE802.11 a/n/ac
Plateformes supportées	Windows et Android
Entrée ordinateur	
Vidéo	HDMI™ x 1, USB Type C (DP Alt Mode) x2
Prêt à l'emploi	Oui
Gestion de la tension	Oui

Latérales	USB (norme 3.0) Type A x2
	Port LAN (Gb Ethernet externe) x1
	SORTIE AUDIO (mini-prise stéréo 3,5mm) x1
	Port LAN (Gb Ethernet interne) x1
	USB (norme 2.0, extension de stockage interne Type A x1
	Sortie USB Type C (DP Alt Mode) x1
Port service	USB (norme 2.0) Type A x1
	Port UART TX/RX (mini-prise 3,5mm) x1
Sortie haut-parleurs	
Enceintes incorporées	12 W + 12 W
Alimentation	100V - 240V / CA 50/60Hz
Consommation	370W max
Conditions environnementales	
Plage de température de fonctionnement	41°F à 95°F / 5°C à 35°C
Plage d'humidité de fonctionnement	HR de 20% à 80% (sans condensation)
Dimensions	
(L x P x H) (affichage seulement)	63-29/32" x 3-17/32" x 38-7/16
Poids (affichage seulement)	143,3lb / 65kg
Accessoires principaux	Cordon d'alimentation CA, batterie, manuel de configuration, câble conforme à la norme USB Type C (DP Alt Mode) (8,0 m), câble HDMI, câble USB, stylet passif
Communications unifiées	
Connecteur de sortie	USB (3.0) Type A

Connecteur de sortie	USB (3.0) Type A
Résolution de caméra	Capteur 4K UHD (jusqu'à 3 840 x 2 160 pixels) supportant un enregistrement vidéo de haute qualité, à niveau de parasites très faible 30ips
Champ de visée de caméra	120°
Microphone	Réseau de microphones x 4
Distance de collecte de son	13 – 20 pi

USB (2,0) Type A

Concentrateur de capteurs IdO

Connecteur de sortie

Caméra IA

Plage HR

oumora ir t	
Résolution	1 920 x 1 080 @30 ips
Espace couleur	YUY2, MJPG
Champ de visée	74,8°
Capteur de mouvement	
Type de capteur	Micro-ondes
Zone de détection	140° (horizontale) / 70° (verticale) niveau 0dB
Capteur de lumière	
Plages LUX sélectionnables	128/256/512/1 024/2 048
Traitement	50/60Hz clignotement/bruit et blocage IR
Capteur de qualité d'air	
Types de gaz	eCO2, TVOC
Capteur de température et d'humidité	
Plage de température	-40°F à 212°F / -40°C à +100°C

0% - 100%

*1 UV³A signifie alignement vertical multi-domaine induit par rayonnement ultraviolet (Ultraviolet-induced Multi-domain Vertical Alignment), une technologie de photo-alignement qui veille à assurer l'alignement uniforme des molécules de cristaux liquides. *2 La luminosité dépendra du mode d'entrée et d'autres paramètres de l'image. Le niveau d'intensité lumineuse baissera légèrement sur la durée de vie du produit. Étant donné les caractéristiques matérielles du produit, il n'est pas possible de maintenir un niveau de luminosité absolument constant et précis. *3 Incluant le film anti-éblouissant sur l'avant et le film anti-reflets sur l'arrière. *4 Distance approximative à laquelle le panneau de verre supporte l'impact d'une balle de fer de 500 grammes laissé échouer au centre du panneau. *5 Utilisez un câble de connexion en vente dans le commerce pour brancher un ordinateur ou d'autres sources de signal vidéo.





USB (3.0) Type A x2 (1 pour caméra) Entrée SPDIF x1 (pour caméra)

















Bornes d'entrée/de sortie *5

Supérieures

SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE. 335, rue Britannia Est, Mississauga, Ontario L4Z 1W9 1-800-567-4277 • www.sharp.ca © 2019 Sharp Électronique du Canada Ltée. Imprimé au Canada.

Sharp et Pen-on-Paper sont des marques de commerce enregistrées de Sharp Corporation et/ou de ses sociétés affiliées. Microsoft et Windows sont des marques de commerce enregistrées ou des marques de commerce de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou aux autres pays. Apple et Mac sont des marques de commerce d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et aux autres pays. Android est une marque de commerce de Google Inc. Les termes HDMI et 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 produit pourraient être des marques de commerce ou des marques de commerce elle leurs détenteurs respectifs. Sur certaines images dans la présente brochure, l'image affichée à l'écran est simulée. La conception et les spécifications techniques sont sous réserve de modification sans préavis.