

Premier concours d'acquisitions d'œuvres d'art numérique

Le comité d'œuvres d'art de l'UQTR est heureux d'annoncer le lancement du concours d'acquisition d'œuvre intégrée afin d'enrichir la collection d'œuvres d'art de l'UQTR. Pour ce concours, le comité souhaite faire l'acquisition de la première œuvre numérique de la collection.

Concours : Le comité d'œuvres d'art de l'UQTR lance une invitation aux artistes professionnels pour son concours d'œuvres intégrées à l'environnement numérique destiné pour le nouveau pavillon Marmen. Le comité souhaite acquérir une œuvre numérique qui sera diffusée sur un support télévisé.

Un montant maximum de 6000\$ est accordé pour la réalisation de l'œuvre numérique. La période de dépôt des candidatures se termine le 16 novembre à 17h. Les propositions doivent être envoyées par courriel à l'adresse collection.oeuvres.art@uqtr.ca avec en objet **Dossier concours d'acquisition OI 2025-2026**.

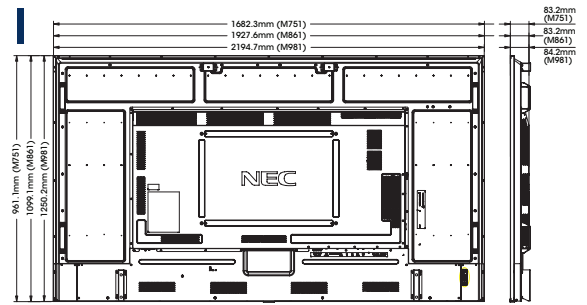
Exigences à respecter pour être admissible.

- Pour soumettre une proposition d'œuvre pour ce concours, les candidats et candidates doivent être des artistes professionnels et avoir un lien de près ou de loin avec l'UQTR;
- Œuvre numérique (vidéo, animation) qui sera diffusée sur une télévision (voir annexe 1- fiche technique de la télévision);
- Œuvre sans son;
- Chaque dossier de proposition doit être en un seul PDF et contenir :
 - Un CV de l'artiste (maximum de 3 pages) ;
 - Un texte de démarche artistique (250 mots maximum) ;
 - Une esquisse avec matériaux et technique envisagée;
 - La description du projet (intention et démarche);
 - Un devis d'entretien et d'accrochage;
 - Un budget détaillé.
- L'œuvre retenue devra être livrée au plus tard en juillet 2026
- L'œuvre doit être inspirée des activités dispensées et des savoirs transmis dans ce pavillon. Le comité souhaite donc que l'œuvre aborde les technologies vertes.

Voici l'endroit où sera disposée l'œuvre



Model			M751	M861	M981
LCD Module	Panel Technology	Viewable Image Size	75"	86"	98"
		Native Resolution	3840 x 2160		
		Brightness (Typical)	500 cd/m²		
		Contrast Ratio (Typical)*	≥8000:1		
		Viewing Angle	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10		
		Aspect Ratio	16:9		
		Displayable Colours	Over 1.07 Billion (10bit)		
		Orientation	Landscape and Portrait (CCW Rotation)		
		Panel Haze (%)	28 (Professional)	25 (Professional)	28 (Professional)
Connectivity	Input Terminals	Digital	HDMI 2.0 x2 (HDMI1 supports ARC), DP 1.4 x2		
		Analog	N/A		
		Audio	Digital Audio through HDMI x2, Option (SDM), Compute Module and DP x2		
		External Control	LAN (100Mbit), 3.5mm Mini Jack IR Remote, RS-232C		
		Data	USB 2.0 x2 (1x 5V/2A and Service, 1x Downstream Port), USB Type B (Upstream Port and Software)		
	Output Terminals	Digital	HDMI x1 (outputs HDMI1, HDMI2 and Option), DisplayPort x1 (Outputs DP1, DP2 and Option**)		
		Analog	N/A		
		Audio	3.5mm Mini Jack, External Speaker Jack (15W x 2)		
		External Control	LAN (100Mbit)		
Power Consumption	On (Typ/Max Brightness/All Max)		205W/275W/410W	320W/430W/560W	340W/460W/590W
	Network Standby		2W		
	Normal Standby		0.5W		
	Current Rating		4.9A - 2.0A @ 100V - 240V	6.6A - 2.6A @ 100V - 240V	7.0A - 2.7A @ 100V - 240V
	Speaker Rating		Integrated 10W x 2, Optional through SP-RM3		
Physical Specifications	Bezel Width (L/R,T/B)		14.3mm/14.3mm/14.3mm/14.8mm		15.9mm/15.9mm/15.9mm/15.9mm
	Net Dimensions (Without stand; W x H x D)		66.2 x 37.8 x 3.3in. 1682.3 x 961.1 x 83.2mm	75.9 x 43.3 x 3.3in. 1927.6 x 1099.1 x 83.2mm	86.4 x 49.2 x 3.3in. 2194.7 x 1250.2 x 84.3mm
	Net Weight (kg / lbs)		38.2kg / 84.2lbs.	47.9kg / 105.6lbs.	71.6kg / 157.9lbs.
	VESA Hole Configuration		600mm x 400mm (M8)		
Sensors	Ambient Light Sensor		Integrated		
	Human Sensor		Optional (KT-RC3)		
	Temperature Sensor		Integrated and programmable; linked to cooling fans		
	NFC Sensor		N/A		
Environmental Conditions	Operating Temperature		0 to 40C°		
	Operating Humidity		20-80%		
	Operating Altitude		3000m (9843ft)		
Limited Warranty			3 years Advanced Replacement		
Additional Features			AMX Support, Automated Email Alert Function, CEC Support through HDMI, Crestron RoomView Support, Display Browser Control, Display Wall Calibrator Compatible, HDR Support (PQ, HLG, HDR10), Key Guide, NaViSet Administrator 2 Compatible, OSD Rotation for Portrait Orientation, SDM Compatible, PJ Link Support, Powered USB Port (5V/2A), Raspberry Pi Compute Module 4 Compatible, Low Latency Mode, Removeable Logo Ornament, Real Time Clock, Local Dimming, Pivot Feature, G-Sensor, Metal Chassis, New Remote Control Design, Multi Picture Mode (Up to 4 Simultaneous Displays), SpectraView Engine Technology, Quick Input Change, Dual Daisy Chain, Quick Start, Internet Time Server, Auto ID/IP Settings, Energy Star 8.0		
Ships With			3.0m Power Cable, IR Remote Control, 3.0m HDMI Cable, AAA Batteries x2, Setup Manual		
Optional Speakers			SP-RM3		
Optional Stand			ST-801		
Other Accessories			ATSC/NTSC SDM Tuner (DS1-TM01), All SDM PC's (SDM-VI5W-PS, SDM-VI3W-IS, SDM-VICW-IS), 12G-SDI SDM Module (SDM-12GSDI), HDBaseT SDM Module (SDM-HDBT), SDM Raspberry Pi Compute Module 4 with optional Interface Board (MPI4E or MPI4W), Human Sensor (KT-RC3)		

Visit www.sharp.ca for details.CRESTRON
CONNECTED

Optional Modules (Non PC)

SDM-HDBT (HDBaseT Receiver)

SDM-12GSDI (12G-SDI Card)

DS1-TM01 (ATSC/NTSC Tuner)

MPI4E/W (Raspberry Pi Media Player)

Tabletop Stand/Speakers

ST-801

SP-RM3



Bottom Panel



Input Panels

- External Speaker Terminal
- Audio Mini Jack Out
- LAN1 (Control IN)
- LAN2 (Control OUT)
- IR In
- DisplayPort IN1
- DisplayPort IN2
- DisplayPort Out
- HDMI IN1 (ARC)
- HDMI IN2
- HDMI Out
- USB-A (Hub/0.5A - Downstream Port)
- USB-B (Control/Software - Upstream Port)
- USB-A (Service/2A)
- RS-232C IN

Side Panel



*Out of the box conditions, local dimming ON.
**Depends on SDM module that is utilized.

SHARP / NEC

SHARP ELECTRONICS OF CANADA LTD.
335 Britannia Road East, Ste. 101
Mississauga, Ontario L4Z 1W9
1-800-567-4277 • www.sharp.ca

Printed in Canada.
VSG-VS-M-E-PDF-08/2023

MultiSync, NaViSet and TileMatrix are trademarks or registered trademarks of Sharp NEC Display Solutions, Ltd. in Japan, the United States and other countries. The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries. DisplayPort and DisplayPort Compliance Logo are trademarks owned by the Video Electronics Standards Association in the United States and other countries. HDBaseT™ and the HDBaseT Alliance logo are trademarks of the HDBaseT Alliance. VESA is a trademark of a nonprofit organization, Video Electronics Standards Association. Intel and the Intel logo are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries. All other trademarks are the property of their respective owners. The images in this brochure are samples. All specifications are subject to change without notice.