

**Exhibit-3****Product Features****BRILLIANCE 180P2M/180P2G**

- 18-inch color LCD monitor with excellent display performance
- Thinnest front bezel design
- Triple input featuring two connectors - accepts DVI-I digital/analog and VGA analog inputs
- Embedded AC power supply
- Front firing speakers with 48W PMPO stereo sound output
- Advanced AUTO adjustment optimizes picture quality
- Rotation for both portrait and landscape display
- Linear height adjustment for best viewing position
- Adjustable tilt and swivel function
- User installable bezel for optional protective cover choice
- Optional self-powered USB hub

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

**Technical Specifications\***

<b>LCD PANEL</b>	
• Type	TFT LCD
• Screen size	18.1" / 46cm
• Pixel Pitch	0.280 x 0.280mm
• LCD Panel type	1280 x 1024 pixels R.G.B. vertical stripe Anti-glare polarizer, hard coated
• Effective viewing area	359 x 287.2 mm
• Display Colors	8 bits interface (16M colors)
<b>SCANNING</b>	
Vertical refresh rate	56Hz-76Hz
Horizontal Frequency	30KHz-82KHz
<b>VIDEO</b>	
• Video dot rate	135MHz
• Input impedance	

- Video	75 Ohm
- Sync	2K Ohm
• Input signal levels	0.7 Vpp
• Sync input signal	Separate sync Composite sync Sync on green
• Sync polarities	Positive and negative
• Video interface	Triple input (two connectors): D-Sub (analog) and DVI-I (accepts both digital and analog) are available and user selectable

**AUDIO**

• Input signal level	0.7 Vpp
• Headphone out signal level	32 $\Omega$ 20+20mW
• Input signal connector	3.5mm mini jack
• Loudspeaker	2+2W RMS stereo front firing (PMPO: 48W)

**MICROPHONE**

• Sensitivity	-55dB re 1V/ubar at 1KHz
• Output impedance	2.2K $\Omega$ max.
• Directivity	-5dB at 180°
• Frequency range	300Hz-3KHz

**Optical characteristics**

• Contrast ratio:	350 (typ.)
• Brightness:	250 cd/m <sup>2</sup> (typ.)
• Peak contrast angle	6 o'clock
• White Chromaticity:	x: 0.281 y: 0.311 (at 9300°K) x: 0.312 y: 0.338 (at 6500°K)
• Viewing Angle: (C/R>10)	Upper ≥85° (typ.) Lower ≥85° (typ.) Left ≥85° (typ.) Right ≥85° (typ.)
• Response time	≤30ms (typ.)

\* These information are subject to change without notice.

## Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)



This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Use only RF shielded cable that was supplied with the monitor when connecting this monitor to a computer device.

To prevent damage which may result in fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or excessive moisture.

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

## Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)



Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de classe B, aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.
- Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.



Toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation des services compétents en matière de conformité est susceptible d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement.

N'utiliser que des câbles RF armés pour les connections avec des ordinateurs ou périphériques.  
**CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE B RESPECTE TOUTES LES EXIGENCES DU REGLEMENT SUR LE MATERIEL BROUILLEUR DU CANADA.**