



## LCD Grande Taille

Taille d'écran [inch/cm] / Format
Résolution optimale
Résolution native
Technologie de panel / Temps de réponse (typ.) [ms]
Angle de vision (H/V)
Luminosité [cd/m2] / Contraste (typ.)
Entrée Vidéo, analogique
Entrée Vidéo, numérique
Sortie Vidéo, analogique
Entrée Audio
Sortie Audio
Standards TV
Capteur de luminosité ambiante
Hauts-parleurs
Système de fixations VESA [mm]
Protection thermique
Poids[kg] - sans pieds
Consommation en mode Standard [W]
Télécommande
Slot optionnel
Coloris disponible (avant/arrière)

## LCD Grande Taille

Taille d'écran [inch/cm] / Format
Résolution optimale
Résolution native
Technologie de panel / Temps de réponse (typ.) [ms]
Angle de vision (H/V)
Luminosité [cd/m2] / Contraste (typ.)
Entrée Vidéo, analogique
Entrée Vidéo, numérique
Sortie Vidéo, analogique
Entrée Audio
Sortie Audio
Standards TV
Capteur de luminosité ambiante
Hauts-parleurs
Système de fixations VESA [mm]
Protection thermique
Poids[kg] - sans pieds
Consommation en mode Standard [W]
Télécommande
Slot optionnel
Coloris disponible (avant/arrière)

V321	FULLHD1080p P401	FULLHD1080p V421
31.5 / 80.0 / 16:9	40.0 / 101.6 / 16:9	42.0 / 106.7 / 16:9
1360 x 768 / 1366 x 768	1920 x 1080 / 1920 x 1080	1920 x 1080 / 1366 x 768
60 Hz	60 Hz	60 Hz
S-PVA / 8 (grey-to-grey)	S-PVA / 8 (grey-to-grey)	S-IPS / 9 (grey-to-grey)
178°/178°	178°/178°	178°/178°
450 / 3000:1	jusqu'à 700 / 3000:1	500 / 1300:1
	5 BNC, Composante, Composite (via BNC et Cinch), S-Video, D-Sub 15	
DVI-D with HDCP, HDMI	DVI-D with HDCP, HDMI, DisplayPort	DVI-D with HDCP, HDMI
D-Sub 15, Composite (via BNC)	5 BNC, Composite (via BNC)	5 BNC, Composite (via BNC)
2 x Cinch, Prise casque: 1 x 3,5 mm	2 x Cinch, Prise casque: 1 x 3,5 mm	2 x Cinch, Prise casque: 1 x 3,5 mm
1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch
Non	Oui	Non
Optionnel (7 + 7 W)	Optionnel (15 + 15 W)	Optionnel (7 + 7 W)
400 x 200; 12 points de fixation	300 x 300; M6; 4 points de fixation	400 x 200; 12 points de fixation
Oui	Oui	Oui
14.3	29.4	20.5
100 / VESA DPMS	175 / VESA DPMS	160 / VESA DPMS
RS232 Entrée/sortie, télécommande IR	RS232 Entrée/sortie, télécommande IR	RS232 Entrée/sortie, télécommande IR
Oui / Non	Oui / Oui	Oui / Non
Non	Oui	Non
● ●	● ● ○ ●	● ●

FULLHD1080p V461	FULLHD1080p P461	FULLHD1080p P521	FULLHD1080p P551
46.0 / 117.0 / 16:9	46.0 / 117.0 / 16:9	52.0 / 132.0 / 16:9	55.0 / 138.8 / 16:9
1920 x 1080 / 1920 x 1080	1920 x 1080 / 1920 x 1080	1920 x 1080 / 1920 x 1080	1920 x 1080 / 1920 x 1080
60 Hz	60 Hz	60 Hz	120 Hz
S-PVA / 8 (grey-to-grey)	S-PVA / 8 (grey-to-grey)	S-PVA / 8 (grey-to-grey)	S-PVA / 8 (grey-to-grey)
178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
450 / 3000:1	jusqu'à 700 / 4000:1	jusqu'à 700 / 2000:1	jusqu'à 700 / 3000:1
	5 BNC, Composante, Composite (via BNC et Cinch), S-Video, D-Sub 15		
DVI-D with HDCP, HDMI	DVI-D with HDCP, HDMI, DisplayPort	DVI-D with HDCP, HDMI, DisplayPort	DVI-D with HDCP, HDMI, DisplayPort
5 BNC, Composite (via BNC)	5 BNC, Composite (via BNC)	5 BNC, Composite (via BNC)	5 BNC, Composite (via BNC)
2 x Cinch, Prise casque 1 x 3,5 mm	2 x Cinch, Prise casque: 1 x 3,5 mm	2 x Cinch, Prise casque: 1 x 3,5 mm	2 x Cinch, Prise casque: 1 x 3,5 mm
1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch	1 x Cinch
Non	Oui	Oui	Oui
Optionnel (7 + 7 W)	Optionnel (15 + 15 W)	Optionnel (15 + 15 W)	Optionnel (15 + 15 W)
400 x 200 (FDMM); 12 points de fixation	300 x 300; M6; 4 points de fixation	400 x 400; M6; 4 points de fixation	400 x 400; M6; 4 points de fixation
Oui	Oui	Oui	Oui
23.8	36.1	40.0	N/D
185 / VESA DPMS	210 / VESA DPMS	290 / VESA DPMS	280 / VESA DPMS
RS232 Entrée/sortie, télécommande IR	RS232 Entrée/sortie, télécommande IR	RS232 Entrée/sortie, télécommande IR	RS232 Entrée/sortie, télécommande IR
Oui / Non	Oui / Oui	Oui / Oui	Oui / Oui
Non	Oui	Oui	Oui
● ●	● ● ○ ●	● ● ○ ●	● ●

## DisplayPort

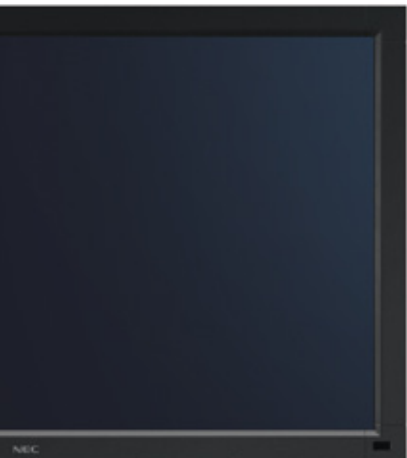
Le DisplayPort est une interface VESA de type numérique pour la transmission de flux audio et vidéo et offre une sérieuse alternative au DVI et au HDMI.

- Plus petit que le VGA et le DVI
- Longueur de câbles supportée supérieure de 10m par rapport au DVI et au HDMI (sans perte de qualité d'image)
- Bande Passante plus large que le DVI ou le HDMI



## LCD Grande Taille

Taille d'écran [inch/cm] / Format
Résolution optimale
Résolution native
Technologie de panel / Temps de réponse (typ.) [ms]
Angle de vision (H/V)
Luminosité [cd/m2] / Contraste (typ.)
Entrée Vidéo, analogique
Entrée Vidéo, numérique
Sortie Vidéo, analogique
Entrée Audio
Sortie Audio
Standards TV
Capteur de luminosité ambiante
Hauts-parleurs
Système de fixations VESA [mm]
Protection thermique
Poids[kg] - sans pieds
Consommation en mode Standard [W]
Télécommande
Slot optionnel
Coloris disponible (avant/arrière)



## LCD Grande Taille

Taille d'écran [inch/cm] / Format
Résolution optimale
Résolution native
Technologie de panel / Temps de réponse (typ.) [ms]
Angle de vision (H/V)
Luminosité [cd/m2] / Contraste (typ.)
Entrée Vidéo, analogique
Entrée Vidéo, numérique
Sortie Vidéo, analogique
Entrée Audio
Sortie Audio
Standards TV
Capteur de luminosité ambiante
Hauts-parleurs
Système de fixations VESA [mm]
Protection thermique
Poids[kg] - sans pieds
Consommation en mode Standard [W]
Télécommande
Slot optionnel
Coloris disponible (avant/arrière)

### FULLHD1080p P701

70.0 / 178.0 / 16:9
1920 x 1080 / 1920 x 1080
60 Hz
S-PVA / 8 (grey-to-grey)
178°/178°
jusqu'à 600 / 2000:1
5 BNC, Composante, Composite (via BNC et Cinch), S-Vidéo, D-Sub 15
DVI-D with HDCP, HDMI, DisplayPort
5 BNC; Composite (via BNC)
2 x Cinch, Prise casque: 1 x 3,5 mm
1 x Cinch
Oui
Optionnel (15 + 15 W)
400 x 400; M8; 4 points de fixation
Oui
96
600 / VESA DPMS
RS232 Entrée / Sortie, télécommande IR
Oui / Non
Oui
● ●

### FULLHD1080p LCD8205

82.0 / 207.0 / 16:9
1920 x 1080 / 1920 x 1080
60 Hz
S-PVA / 8 (grey-to-grey)
178°/178°
jusqu'à 600 / 2000:1
5 BNC, Composante, 2 x Composite, S-Vidéo
HDMI, DVI-I with HDCP
-
3 x Cinch, Prise casque: 1 x 3,5 mm
1 x SPDIF
Oui
7 + 7 W, Pas de haut-parleurs optionnels
1200 x 800 (FDMI); 14 points de fixation
Oui
145.0
680 / VESA DPMS
RS232 Entrée, télécommande IR
Non / Non
Non
● ●



## Dalle tactile DST MicroTouch™

- Précise et rapide
- Fonctionne avec les objets statiques ou tout autre source touchant l'écran
- Résistante aux contaminants tels que la saleté, poussière
- Très bonne transmissivité de la lumière, dalle anti-reflets
- Fonctionnement non affecté par un endommagement de la surface
- Fonctionnement possible avec le doigt ou un stylet ou encore un angle, une carte de crédit et tous les objets pointus
- Disponibles en tailles 32" à 46"

Le système tactile MicroTouch™ DST, basé sur la technologie de signal dispersif de 3M permet une utilisation en toute circonstances (résistant au contaminants et supporte les endommagement) tout en garantissant une fonctionnalité tactile rapide et précise.