

FCV

Moniteurs Industriels Tactiles

Façade lisse & Design



CONFIGURATION



Tactile Résistif ou Capacitif Projeté*



Façade IP65 Aluminium
Châssis Aluminium



VGA, DVI, RCA*, HDMI*



Sans ventilateur



9-36VCC / 240 VAC*



Encastrable, Vesa



Options

Supports Pieds, Boîtiers ou Muraux
Traitement anti-buée
Verre anti-vandale ⁽¹⁾
Traitement antireflet ⁽¹⁾
Plage de température étendue ⁽¹⁾
Haute Luminosité
Tous nos accessoires en page 50



7", 8", 10.1", 12.1", 15"

	FCV070	FCV080	FCV100	FCV120	FCV150	
ÉCRAN	Taille d'écran :	7" TFT LCD	8" TFT LCD	10,1" TFT LCD	12,1" TFT LCD	15" TFT LCD
	Type de Tactile :	Tactile Résistif, Tactile Capacitif Projeté* (via USB ou RS232)				
	Résolution (pixels) :	800 x 480	800 x 600	1280 x 800	800x600 1024x768*	1024 x 768
	Luminosité :	350 cd/m ² - 1000 cd/m ² *		330 cd/m ² - 1000 cd/m ² *		
PORTS	Zone d'affichage :	152 x 91 mm	162 x 121 mm	217 x 136 mm	248 x 186 mm	305 x 229 mm
	Entrées Vidéo :	VGA, DVI, RCA*, HDMI* (option HDMI uniquement sur 12", 15" et 21"5 à compter du 4 ^{ème} trimestre 2016)				
	Boutons / OSD :	OSD à l'arrière : Luminosité, Contraste, Position H/V, Langue, Équilibre des blancs, Auto-calibration, 1 switch de sélection rapide des sources				
MÉCANIQUE	Audio :	1 port Line-In*				
	Construction :	Châssis et Façade Aluminium, Façade lisse et étanche IP65				
	Montage :	Encastrable / Vesa 75 mm		Encastrable / Vesa 100 mm		
	Découpes :	192 x 138 mm	222 x 167 mm	272 x 176 mm	303 x 229 mm	392 x 292 mm
	Dimensions :	202 x 149 x 39 mm	231 x 176 x 51 mm	285 x 189 x 49 mm	317 x 243 x 52 mm	410 x 310 x 55 mm
	Alimentation :	9~36Vcc - Boîtier externe : 12 Vcc/240 Vac*				
	Consommation :	0.1A @24Vcc	0.2A @24Vcc	0.4A @24Vcc		0.45A @24Vcc
	T°C fonctionnement :	0°C~+50°C ou -20°C~+60°C (en fonction des tailles)				
Poids Net :	1 Kg	1,8 Kg	2,1 Kg	2,6 Kg	4,3 Kg	



15.6", 17", 18.5", 19", 21.5"

⁽¹⁾ Nous consulter * optionnel

	FCV160	FCV170	FCV185	FCV190	FCV215	
ÉCRAN	Taille d'écran :	15,6" TFT LCD	17" TFT LCD	18,5" TFT LCD	19" TFT LCD	21,5" TFT LCD
	Type de Tactile :	Tactile Résistif, Capacitif Projeté* (via USB ou RS232)				
	Résolution (pixels) :	1366 x 768	1280 x 1024	1366 x 768	1280 x 1024	1920 x 1080
	Luminosité :	300 cd/m ² 1000 cd/m ² *	350 cd/m ² 1000 cd/m ² *	300 cd/m ² 1000 cd/m ² *	250 cd/m ² 1000 cd/m ² *	
PORTS	Zone d'affichage :	344 x 194 mm	340 x 272 mm	412 x 232 mm	377 x 302 mm	477 x 269 mm
	Entrées Vidéo :	VGA, DVI, RCA*, HDMI* (option HDMI uniquement sur 12", 15" et 21"5 à compter du 4 ^{ème} trimestre 2016)				
	Boutons / OSD :	OSD à l'arrière : Luminosité, Contraste, Position H/V, Langue, Équilibre des blancs, Auto-calibration, 1 switch de sélection rapide des sources				
MÉCANIQUE	Audio :	1 port Line-In*				
	Construction :	Châssis et Façade Aluminium, Façade lisse et étanche IP65				
	Montage :	Encastrable / Vesa 100 mm				
	Découpes :	394 x 260 mm	422 x 331 mm	482 x 297 mm	451 x 363 mm	539 x 344 mm
	Dimensions :	412 x 278 x 61 mm	439 x 348 x 65 mm	500 x 315 x 60 mm	439 x 400 x 42 mm	557 x 362 x 65 mm
	Alimentation :	9~36Vcc - Boîtier externe : 12 Vcc/240 Vac*				
	Consommation :	0.53A @24Vcc	0.6A @24 Vcc	0.9A @24Vcc	1.2A @24Vcc	1.8A @24Vcc
	T°C fonctionnement :	0°C~+50°C ou -20°C~+60°C (en fonction des tailles)				
Poids Net :	4.6 Kg	6 Kg	5.9 Kg	7.6 Kg		