

Monitor LCD Industriali

**Tablet Design, Slim line
da 10,1" a 27"**

- Industriale, gaming, retail, POS bancario, advertising...
- Frontale sanificabile/disinfettabile con detergenti liquidi
- Tecnologia capacitiva retroproiettata a 10 tocchi
- Ingresso video VGA, HDMI
- Telaio di supporto LCD in alluminio
- Protezione frontale tenuta IP65
- cover posteriore in acciaio SPCC



Serie iV-ITL

iV-ITL

INNOVAZIONE. DESIGN. FUNZIONALITA'



Connessioni video di serie su tutti i modelli



VGA



HDMI

FISSAGGIO
Vesa
incasso

ORDERING CODE

iV-ITL-xxx-V

iV-ITL-xxx-W

TAGLIO LCD	
101	10,1" - 4:3
150	15" - 4:3
156	15,6" - 16:9
170	17" - 5:4
185	18,5" - 16:9
190	19" - 5:4
215	21,5" - 16:9
236	23,6" - 16:9
270	27,0" - 16:9

ACCESSORI PER IL FISSAGGIO	ORDERING CODE
Braccio a parete zero-force a 1 snodo	GP-T1B
Braccio a parete zero-force a 2 snodi	GP-T2B
Supporto da tavolo	GP-STAND

ORDERING CODE
GP-T1B
GP-T2B
GP-STAND



GP-T1B



GP-T2B



GP-STAND

Le informazioni contenute nel presente catalogo possono subire variazioni senza alcun preavviso da parte del fornitore.

	iV-ITL101	iV-ITL150	iV-ITL156	iV-ITL170	iV-ITL185	iV-ITL190	iV-ITL215	iV-ITL236	iV-ITL270
	10,1"	15"	15,6"	17"	18,5"	19"	21,5"	23,6"	27,0"

LCD									
Taglio	10,1"	15"	15,6"	17"	18,5"	19"	21,5"	23,6"	27,0"
Rapporto tra i lati	16:9	4:3	16:9	5:4	16:9	5:4	16:9	16:9	16:9
Pixel pitch [mm]	0,1695	0,297	0,179	0,1695	0,300	0,294	0,248	0,272	0,319
Risoluzione nativa [pixel]	1280x800	1024x768	1920x1080	1280x1024	1366x768	1280x1024	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Colori	262k	16,7M	262k	16,7M	16,7M	16,7M	16,7M	16,7M	16,7M
Luminosità [cd/m ²]	350	300	220	350	250	250	250	300	300
Contrasto	800:1	1500:1	800:1	1000:1	1000:1	1000:1	3000:1	3000:1	3000:1
Tempo di risposta [ms]	25	35	30	5	5	5	18	5	12
Angolo di visuale orizz. [L/R]	85°/85°	85°/85°	85°/85°	85°/85°	85°/85°	85°/85°	89°/89°	89°/89°	89°/89°
Angolo di visuale vert. [U/D]	85°/85°	85°/85°	85°/85°	80°/80°	80°/80°	80°/80°	89°/89°	89°/89°	89°/89°
Ingressi video	VGA, HDMI								
OSD	sul lato posteriore, a 5 tasti							N.D.	N.D.
Touch screen									
Tecnologia	PCAP								
Nr. tocchi	10 tocchi								
Accuratezza	2 mm								
Area minima di tocco	diam. 7 mm								
Forza minima di attuazione	10 g								
Tempo di risposta	10 ms (tipico)								
Materiale	vetro ad alta resistenza								
Spessore vetro	2,0 mm								
Resistenza superficiale	Mohs 7H								
Trasmissione luce	86%								
Vita media	35M tocchi								
Input	dito scoperto o con guanti sottili, touchpen								
Altro									
Alimentazione	12 V _{dc} ±5%						12/24 V _{dc} ±5%	12/24 V _{dc} ±5%	
Assorbimento massimo	10 W	12 W	10 W	13 W	14 W	14 W	23 W	27 W	
Assorbimento in stand-by	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W	< 0,5 W	
MTBF	50.000 ore								
Protezione IP frontale	IP65								
Fissaggio	VESA 75	VESA 100	VESA 100	VESA 100	VESA 100	VESA 100	VESA 100	VESA 100	VESA 100
Audio	stereo 1+1 W						N.D.	N.D.	
Spie	led power-on						N.D.	N.D.	
Dimensioni frontali (cm)	168,4x249,8	274,4x348,4	245,5x388,2	316,6x384,2	286,3x453,7	350,6x425,9	317,6x526,0	350,0x574,0	400,0x656,0
Peso	3,5 Kg	4,0 Kg	4,5 Kg	4,0 Kg	6,0 Kg	5,2 Kg	7,0 Kg	8,0 Kg	9,15 Kg
Temperatura operativa	0 °C - +50 °C								
Temperatura stoccaggio	-20 °C - +60 °C								
Umidità operativa	20 % - 80 %								
Umidità stoccaggio	10 % - 90 %								
Certificazioni	RoHS, FCC, CE, CCC								