

## Specification 10.4" XGA

### Mitsubishi AA104XF12-CF1



#### Portfolio von 4.3" – 19.2"

#### Exzellenter Blickwinkel

#### Super High Brightness

#### Langzeitverfügbarkeit

#### Langzeitsupport

#### Für professionelle Display- und Touchapplikationen

Das traditionsreiche, japanische Technologieunternehmen bietet seit 1921 innovative und technologisch hochwertige Industrieprodukte sowie umfassende Services.

Mitsubishi stellt höchste Anforderungen an Produktdesign, Herstellung und Qualität. Als Global Player mit eigener Fabrik in Kumamoto/Japan setzt das Unternehmen auf internationale Verständigung mittels Integrität und Fairness.

Basierend auf den Gründerwerten bestimmt die Verantwortung gegenüber einer globalen Gesellschaft bis heute die Unternehmensführung. Mitsubishi handelt dabei zuverlässig und nachhaltig.

Active Screen Area Size	mm	210.4 x 157.8
Pixel Number		1024 x 768
Pixel Pitch		0.206 x 0.206
Contrast Ratio		700:1
Brightness	cd/m <sup>2</sup>	900
Viewing Angle (CR>10)	°	-80 ~ 80(H), -80 ~ 80(V)
Colors		262k(6bit/color) 16.7M(8bit/color)
Color Saturation (vs. NTSC)	%	40
Natural Color Matrix		YES
Backlight		LED
LED Life	h	100.000
Interface		LVDS
Power Consumption	W	7.1
Power Supply	V	3.3
Reverse Scan		Available
Module Outline Dimensions	W mm	230.0
	H mm	180.2
	D mm	14.2
Module Mass	g	790
Operation Temperature Range	°C	-30 ~ +70
Storage Temperature Range	°C	-30 ~ +80
Surface Treatment		AR
Main Features		PCAP, Glass Bonding, Slim, Narrow Bezel Design, High Bright, Glas Size same as LCD, Anti-reflection

[www.ultratronik-distribution.de](http://www.ultratronik-distribution.de)

[displays@ultratronik.de](mailto:displays@ultratronik.de)

+49 8105 77839-0

ULTRATRONIK Vertriebs GmbH

Dornierstraße 9  
82205 Gilching

T +49 8105 77839-0  
F +49 8105 77839-850

[www.ultratronik-distribution.de](http://www.ultratronik-distribution.de)  
[displays@ultratronik.de](mailto:displays@ultratronik.de)

Error and omissions excepted  
Observe notice of protected rights in accordance to DIN34 / ISO16016

