

## Kyocera

### TCG121SVLQGPNN-AN30 12.1"



**Portfolio von 3.5" – 12.1"**  
**Exzellenter Blickwinkel**  
**Großer Temperaturbereich**  
**Langzeitverfügbarkeit**  
**Langzeitsupport**  
**Für professionelle Display- und Touchapplikationen**

Mit vierzehn Fertigungs- und Entwicklungszentren für Display- und Touchscreen-Lösungen, in denen über 4.000 Mitarbeitern beschäftigt sind, ist Kyocera fest als Innovationsführer etabliert.

Das Unternehmen legt den Fokus konsequent auf die Bedürfnisse von Industriekunden.

Pixel		800 x 600
Resolution		SVGA
Technology		IPS
Brightness	cd/m <sup>2</sup>	600
Viewing Angle	L°/R°/U°/D°	85/85/85/85
Contrast		750:1
Interface		LVDS
Colors	Bit	18/24bit
Surface Treatment		AG
Module Outline Dimensions	W x H x D mm	260.5 x 203.3 x 10.6
Active Area	W x H mm	246.0 x 184.5
Operation Temperature	°C	-20~+80
LED Lifetime	h	70.000
LED Driver		LED 12V
Touch		optional
Specials		extended temperature, longlife LED, longterm available, CCCB

[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

