



Nowość wśród wyświetlaczy TFT:
Opracowana wraz z europejskimi
inżynierami!

Hightech-Solutions “Designed in Europe”

... Jakość i know-how inżynierów z Europy

Podczas rozwoju nowych komponentów w centrum uwagi znajdują się zagadnienia jakości i know-how.

Z drugiej jednak strony za każdą produkcją stoi zazwyczaj ogromna presja na redukcję kosztów, która często wymusza kompromisy.

W końcu problematyka ta doprowadziła do przekształcenia się rynku azjatyckiego w centrum rozwoju wyświetlaczy.

**Nie zgadzajcie się Państwo więcej na kompromis –
Wybierzcie wyświetlacze „Designed in Europe”**

Rynek dorósł do zmian i innowacji - do „Made in Europe“

- Wyświetlacze zaprojektowane i skonstruowane w Europie.
- Oszczędność miejsca (tylko JEDEN przewód).
- Energooszczędne podświetlenie (od 3.3V do 12 V).
- Oszczędność czasu i kosztów dzięki zintegrowanemu Touch-Controller*

Projektujemy z Państwem dla Państwa!

- Jako High-Tech Distributor otrzymujemy od Państwa wiele sygnałów i propozycji modyfikacji.
- Wiedzę tą wykorzystaliśmy do skonstruowania wraz z firmami przemysłowymi kompletnie nowej generacji wyświetlaczy!
- Rozwiązanie: europejska kuźnia pomysłów - innowacje “Made in Europe”

Kiedyś



Z pewnością znacie to wyzwanie jakim jest uwzględnienie w projekcie mnogości przewodów, interfejsów i napięć.

Kłopot leży nie tylko w konstrukcji, ale także w zakupie, produkcji, jak i logistyce.

Dzisiaj

Innowacyjne rozwiązania:

- Tylko jedna tasiemka (o dowolnej długości).
- Potrzebne tylko jedno złącze ZIF.
- Możliwe większe dystanse dzięki LVDS.
- Zintegrowany USB Touch Controller.*
- Sterowniki Touch do Windows i Linux.
- EDID ROM do automatycznej identyfikacji.
- 3.3V Single Supply (oprócz USB).
- 3.3V - 12V zakres napięć podświetlenia.



Państwa korzyść - szybciej do celu!



Tylko jeden przewód

Spora oszczędność na kosztach złączy i przewodów. Zamiast drogiego okablowania stawiamy na tańsze ZIF-y i połączenia FFC. Prostsza integracja / szybszy montaż

Napięcia wejściowe

3.3 V SingleSupply to oszczędność przetwornic i miejsca na płycie. Zakres napięć podświetlenia od 3.3 V do 12 V ułatwia integrowanie w systemach Embedded.

EDID ROM

Dedykowany EEPROM zawiera wszystkie ważne dane dla wyświetlacza. Chipsety Intel® mogą bez problemu pracować z tymi danymi.

USB Touch Controller*

Bezpośrednie podłączenie do hosta USB i Embedded PCs. Żadnych kosztów dodatkowych. Szybka kalibracja dzięki dostępnym sterownikom.

Artykuł	Przekątna	Rozdzielczość	Wymiary
G-ET0500G1DH6	12.7 cm [5.0"]	800 x 480	118.5 x 77.6 mm
G-ETV570G3DHU **	14.5 cm [5.7"]	640 x 480	142.1 x 100.0 mm
G-ET0700G1DH6	17.8 cm [7.0"]	800 x 480	166.0 x 105.4 mm

* Dostępne wersje wyświetlacza bez panela

** Dostępna wersja z uchwytami mocującymi

**Proste w projektowaniu! Szybko w produkcji!
Tanie w zakupie! - Nowość „Made in Europe“**

GLYN
High-Tech Distribution

© 2011 by GLYN GmbH & Co. KG
www.glyn.pl