



skeye.allegro | Produktinformation

allegro / allegro LS



Hightech und Ergonomie

Ob WLAN Anbindung, SD-Speicherkarten, Datenerfassung per Laserscanner, Imager oder RFID: Die allegro-Serie deckt alle Anforderungen der modernen Datenerfassung ab.



TECHNISCHE DATEN

allegro

Intel XScale PXA255 400MHz
64MB RAM/128MB Flash,
128MB RAM/512MB Flash (optional)
2,8" QVGA Farb-TFT
Embedded WLAN 802.11g (54Mbit/s) (optional)
Bluetooth, DECT, GSM/GPRS (optional)
1D-Laserscanner oder 2D-Imager
RFID Modul nach ISO 15693 (optional)
SD-Slot (zugänglich)
Windows CE .NET 4.2, Windows CE 5.0,
Linux (optional)
Schutzklasse IP65
Gewicht: 330g mit Akku
Maße: 201 x 54/73 x 26/47 mm (L x B x H)

allegro LS

Intel XScale PXA255 400MHz
128MB RAM/128MB Flash,
128MB RAM/512MB Flash (optional)
3,5" QVGA Colour TFT im Landscape Format
Embedded WLAN 802.11g (54Mbit/s) (optional)
Bluetooth, DECT, GSM/GPRS (optional)
1D-Laserscanner oder 2D-Imager
RFID Modul nach ISO 15693 (optional)
SD Slot
Windows CE .NET 4.2, Windows CE 5.0,
Linux (optional)
Schutzklasse IP65
Gewicht: 370g mit Akku
Maße: 201 x 54/116 x 26/47 mm (L x B x H)

Ihr Fachhändler in Deutschland
 MAKRO IDENT - AutoID Technologie-Center
 Bussardstraße 24 - D-82008 Unterhaching
 +49 89 - 61 5 6 58 - 28
 +49 89 - 61 5 6 58 - 25 Fax
 info@makroident.de
 www.makroident.de

Skeye UK
 Westmead Industrial Estate
 Westlea, Swindon, SN5 7AD
 +44 1793 647-942
 +44 1793 647-814 Fax

Skeye USA
 12905 S.W. 129th Avenue
 Miami, FL 33186
 +1 305 909-0173
 +1 305 596-7222 Fax

allegro / allegro LS

Ergonomie

Um die größtmögliche Flexibilität beim Arbeiten zu erreichen, ist das allegro konsequent mit nur einer Hand zu bedienen. Es ist handlich, leicht und dennoch äußerst robust! So wird das skeye.allegro schnell zu einem unverzichtbaren Werkzeug in scanintensiven Anwendungen – dank seiner IP65 Schutzklasse auch in anspruchsvollen Umgebungen. Die hervorragende Ergonomie und das hoch entwickelte Powermanagement des skeye.allegro erlauben ein ermüdungsfreies und langes Arbeiten ohne Unterbrechungen.

Prozessoptimierung

Seine optimalen Eigenschaften machen das allegro schnell zu einem wertvollen Werkzeug der Prozessoptimierung. Das allegro ist benutzerfreundlich, ergonomisch und robust und dadurch optimal für den intensiven täglichen Gebrauch im Handel, in der Logistik und im Lager konzipiert.

Leistung

Der schnelle Intel Prozessor und die großzügige Speicherausstattung ermöglichen die Nutzung komplexer Applikationen. Für die optimale Darstellung sorgt das brillante 2,8" Farbdisplay mit einer Auflösung von 240 x 320 Pixel. Das integrierte Wireless LAN Modul garantiert den schnellen Echtzeit-Datenaustausch in 802.11g (54 Mbit/s) Umgebungen und bewahrt die Konsistenz des Netzes. Damit erfüllt das skeye.allegro alle Ansprüche, die man an eine mobile Lösung stellen sollte.

Flexibilität

Ob Anbindung an ein 54MBit/s (802.11g) Wireless LAN Netzwerk, Nutzung von SD-Speicherkarten, Datenerfassung per Laserscanner, Imager oder RFID: Das skeye.allegro erfüllt alle Anforderungen der modernen Datenerfassung und fügt sich nahtlos in bestehende Infrastrukturen ein. Das professionelle Microsoft Betriebssystem Windows CE .NET und die skeye System-Tools erlauben eine flexible, kundenindividuelle und moderne Programmierung und Konfiguration des skeye.allegro und gewährleisten die optimale Anpassungsfähigkeit an bestehende Systeme. Das minimiert die Investitionskosten und erhöht gleichzeitig die Effizienz.

Vielfalt

Neben den vielen optionalen Komponenten und den Erweiterungsmöglichkeiten ist das skeye.allegro in vielen kundenindividuellen Ausstattungsvarianten erhältlich. Ob mit Linux, GPRS, Bluetooth oder größerem Speicher – MAKRO IDENT bietet das allegro für jede Anwendung in der idealen Ausstattung an.

Für die Darstellung komplexer Daten wie z. B. Listen ist das allegro LS konzipiert: Mit dem großen 3,5" TFT Display im Landscape-Format bietet das allegro LS einzigartige Möglichkeiten der Darstellung, ohne dabei auf die ergonomischen Eigenschaften der Basisvariante zu verzichten.

