



Leserfragen:

JLT Mobile Computers (Europa)

Per Holmberg, CEO
Tel.: +46-470-53 00 53
per.holmberg@jltmobile.com
www.jltmobile.com

JLT Mobile Computers (USA)

Eric Miller, CEO JLT US
Tel.: +1 480-705-4200 x215
eric.miller@jltmobile.com
www.jltmobile.com

Pressekontakt:

PRismaPR

Monika Cunnington
Tel.: +44-20-8133 6148
monika@prismapr.com
www.prismapr.com



Bild erhältlich: info@prismapr.com

**Besuchen Sie JLT Mobile Computers auf der LogiMAT 2017,
Stuttgart, 14.-16. März, Stand 7G78**

Pressemitteilung 01/2017

JLT Mobile Computers zeigt Fahrzeug-Terminals mit praktisch unzerbrechlicher Bildschirmtechnik auf der LogiMAT 2017

Die Produkte JLT VERSO+ 10 und JLT1214P, zwei klassenführende Logistikcomputer mit dem kleinsten Format der Industrie, sind für noch mehr Haltbarkeit und Produktivität jetzt mit den neuen JLT PowerTouch™-Displays ausgestattet

Växjö, Schweden, 18. Januar 2017 * * * [JLT Mobile Computers](http://www.jltmobile.com), Entwickler und Hersteller robuster Computer für anspruchsvolle Einsatzumgebungen, zeigt auf der LogiMAT 2017 seine neuesten robusten Computer, die im Logistik- und Supply-Chain-Sektor für mehr Produktivität und ein Minimum an teuren Ausfallzeiten sorgen.

JLT teilt sich seinen Stand (Nr. 7G78) auf der Messe mit seinem Partnerunternehmen, dem deutschen Barcode-Spezialisten [PANDA PRODUCTS](http://www.panda-products.com), und wird die herausragenden

Fähigkeiten seiner PowerTouch™ PCT-Displaytechnologie (Projective Capacitive Touch) demonstrieren. Diese setzt neue Maßstäbe in Sachen Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit und empfiehlt sich damit für Anwendungen mit den rauen Einsatzbedingungen der Industrie.

JLT wird zwei seiner populärsten Industriecomputer mit der richtungsweisenden PowerTouch-Technologie präsentieren. Das erste Produkt ist der kompakte Mobilcomputer VERSO+ 10, der sich mit seinen kleinen Abmessungen, seiner flexiblen QuickLock-Technik und seiner herausragenden Performance ideal für Hochleistungs- und Logistikanwendungen eignet.

Das zweite Produkt, der Gabelstapler-Computer JLT1214P, ist für seine überragende Qualität und Zuverlässigkeit bekannt und stellt die erste Wahl für Logistikanwendungen dar – vom Lagerwesen über die Lebensmitteldistribution und Tiefkühlagerung bis zum Cross-Docking.

Beide Computer sind mit der PowerTouch-Technologie ausgestattet und bieten eine Interaktions-Erfahrung ähnlich wie bei Consumer-Geräten. Dank der zusätzlichen 1,8 mm dicken und chemisch gehärteten Glasabdeckung sind die Displays jedoch deutlich haltbarer. Kratzer, Abnutzung oder gar Brüche gehören damit der Vergangenheit an. Während resistive Touchscreens in Bereichen, in denen Tasten häufig betätigt werden, schnell ausfallen, sind PCT-Screens verschleißbeständig und somit ideal für Anwendungen mit virtuellen Tastaturen geeignet, die den Anwendern in ihren Logistikanwendungen noch mehr Flexibilität bieten. Abgesehen von dieser Robustheit haben PowerTouch-Bildschirme mit resistiven Touchscreens die Eigenschaft gemein, dass sie sich mit Handschuhen aus unterschiedlichen Materialien und verschiedener Dicke bedienen lassen.

Im Verbund mit einem Intel Quad-Core-Prozessor zeichnen sich die PowerTouch-Screens überdies durch sofortige Reaktion bei Berühren des Bildschirms aus. Diese hohe Ansprechgeschwindigkeit ist im Industrie- und Logistiksektor ohne Beispiel. Die hochentwickelte Steuerungssoftware filtert außerdem unerwünschte Signale aus, die durch Wassertröpfchen auf dem Bildschirm verursacht werden. Somit lassen sich die Bildschirme auch in nassen Umgebungen einsetzen.

Als Ergebnis dieser Performance-Merkmale halten PowerTouch-Bildschirme so lange wie die Computer selbst. Es kommt somit zu weniger Ausfallzeiten, was wiederum eine höhere Verfügbarkeit und Kundenzufriedenheit zur Folge hat.

Über JLT Mobile Computers

JLT Mobile Computers ist ein führender Hersteller von robusten Mobilcomputern für den Einsatz unter anspruchsvollen Umgebungsbedingungen. Die in Schweden entwickelten und gebauten PC-ähnlichen Computer sind für den professionellen Einsatz konzipiert und durch höchste Zuverlässigkeit auch unter dem Einfluss von Feuchtigkeit, Staub, Vibrationen, elektromagnetischen Feldern und extremen Temperaturen gekennzeichnet. Dieses Maß an Zuverlässigkeit wird beispielsweise im Transportwesen, in der Lagerhaltung und Logistik, im Forstwesen, im Bergbau, in der Automatisierungstechnik, für militärische Anwendungen und für Rettungsfahrzeuge benötigt. JLT ist weltweit aktiv und besitzt Niederlassungen in Schweden und den USA, ergänzt durch ein Netz von Vertriebspartnern, die komplette Lösungen und Vor-Ort-Unterstützung anbieten. Das Unternehmen hat seit seiner Gründung bereits mehr als 90.000 PCs verkauft und erzielte 2015 einen Umsatz von 81 Mio. schwedischen Kronen. Die Unternehmenszentrale im schwedischen Växjö beherbergt die Bereiche Entwicklung, Kundendienst und Verwaltung. Das 1994 gegründete Unternehmen ist seit 2002 an der NASDAQ OMX, First North unter dem Symbol JLT gelistet (mit Remium als Certified Advisor). Weitere Informationen finden Sie auf www.jltmobile.com.