

Förfrågningar:**JLT Mobile Computers
(Europe)**

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

Presskontakt:**PRismaPR**

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



Bild tillgänglig : info@prismapr.com

Besök JLT Mobile Computers
på [SITL Paris](#), 31 mars – 2 april, Monter J108

Pressrelease 2/2015

JLT lägger till virtuellt tangentbord och terminalemulator till sitt sortiment av stryktåliga datorer

Nya emuleringsverktyg förenklar och automatiserar informationshantering i tuffa miljöer

Växjö, 30 mars 2015 * * * [JLT Mobile Computers](#), svensk utvecklare och tillverkare av stryktåliga datorer för krävande miljöer, annonserade idag nya lösningar till sina stryktåliga datorer för tangentbords- och terminaleremulering. Emulatorerna kan enkelt anpassas efter användarnas behov utan att ändra maskinvaran, vilket gör det ännu enklare för kunder att fullt ut dra nytta av alla fördelarna med att använda en stryktålig dator.



Lösningen omfattar två delar: en terminalemulator och ett virtuellt tangentbord, båda från Freefloat. Med terminalemulatorn, Freefloat Access, kan en användare ansluta en JLT-dator till IBM-värdsystem (3270), AS/400 (5250), UNIX (VT 100/220), Linux (ANSI) och SAP-system (ANSI). Den har utvecklats specifikt för att utgöra en optimerad lösning vid integrering av streckkoder, 2D-koder eller RFID i befintliga äldre värdsystem, WMS-system som Manhattan eller ERP-system som SAP.

Det virtuella tangentbordet, Freefloat Key, används tillsammans med datorns pekskärm och kan enkelt designas om för att göra operatörens arbete mer effektivt. Tack vare detta kraftfulla verktyg är användargränssnitt, språk, typsnitt och teckenstorlek enkelt att anpassa, och näst intill gränslösa personanpassningar är möjliga.

JLT:s stryktåliga datorer används inom ett växande antal branscher där dess kraftfulla processorkraft förbättrar kunders produktivitet.

Som nästa steg har nu JLT gjort det enklare att integrera dessa terminaler i äldre nätverk, samt möjligtgjort att komplicerade uppgifter kan automatiseras genom ett enda knapptryck, genom att användaren kan programmera tangenter som initierar fördefinierade funktioner.

”Med dessa verktyg kan våra slutanvändare utnyttja JLT:s kraftfulla stryktåliga datorer fullt ut i de mest krävande miljöer”, säger Anders Grandin som är produktansvarig på JLT Mobile Computers. ”Den nya terminalemuleringen och det virtuella tangentbordet kommer att vara till gagn för våra kunder inom en mängd branscher genom att skapa möjligheter för bättre produktivitet.”

JLT:s nya terminalemulator och virtuella tangentbord finns idag att tillgå från JLT och kommer att demonstreras på SITL i Paris 31 mars - 2 april, monter J108.

Om JLT Mobile Computers

JLT Mobile Computers är en ledande utvecklare av stryktåliga mobila datorer för de tuffaste miljöerna. Datorerna av PC-typ är utvecklade och tillverkade i Sverige för professionellt bruk och kännetecknas av mycket hög driftsäkerhet trots fuktighet, damm, vibrationer, elektromagnetiska fält eller extrema temperaturer – driftsäkerhet som krävs för användning inom områden såsom transport, lager/logistik, skogsbruk, gruvsdrift, automation, militär- och räddningsfordon. JLT agerar globalt via försäljningspartner, främst i Europa och USA, och har levererat över 90 000 datorer. Under 2014 omsatte JLT 72 Mkr. Huvudkontoret med utveckling, service och administration ligger i Växjö Bolaget grundades 1994 och är sedan 2002 noterat på NASDAQ OMX, First North under symbolen JLT med Remium som certified advisor. För mer information, se www.jltmobile.com.