

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

Per Holmberg, CEO  
Phone: +46-470-53 00 53  
[per.holmberg@jltmobile.com](mailto:per.holmberg@jltmobile.com)

**Presskontakt:****PRismaPR**

Monika Cunnington  
Phone: +44-20-8133 6148  
[monika@prismapr.com](mailto:monika@prismapr.com)



Bild tillgänglig : [info@prismapr.com](mailto:info@prismapr.com)

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

**Pressrelease 3/2015**

## **JLT annonserar betydande uppgraderingar av radiofunktionerna för hela sitt sortiment av stryktåliga datorer**

Integration av den senaste WiFi-, Bluetooth- och 4G-tekniken ger ultrahög trådlös prestanda åt JLT:s stryktåliga datorer i krävande miljöer

**Växjö, 30 mars 2015** \* \* \* [JLT Mobile Computers](#), svensk utvecklare och tillverkare av stryktåliga datorer för krävande miljöer har lanserat betydande uppgraderingar av radiofunktionerna på sina datorer, vilka ger användare omedelbar tillgång till stryktåliga datorer med marknadens bästa trådlösa WAN-, LAN- och Bluetooth-prestanda.

Trådlös anslutning är numera tveklöst den primära metoden för datakommunikation, speciellt vad gäller mobila datorer. Genom att investera i uppgradering av den befintliga produktportföljen tar JLT tåten för att göra informationshantering i utmanande miljöer mer lättillgänglig och tillförlitlig för mobila användare. Att använda trådlös teknik i tuffa miljöer ställer slutanvändare inför unika utmaningar. JLT Mobile Computers expertis inom utveckling av stryktålig och tillförlitlig utrustning för användning i exakt sådana miljöer gör JLT till ledande lösningsleverantör inom området. Att säkerställa tillförlitlig trådlös anslutning i krävande arbetsmiljöer där de flesta tekniker skulle vara oanvändbara kräver en sofistikerad anslutningslösning som bygger på den senaste teknologin.

Genom att integrera stöd för dual-band 802.11 ac tillhandahåller JLT väsentligt högre WiFi-hastighet på upp till 867 Mbit/s. Det innebär GigabitEthernet-frihet för den mobila miljön, även under de mest utmanande förhållandena. Den nya tekniken stöder flera kanaler och därmed hantering av fler klienter i ett nätverk. Den högre bandbredden ger bättre tillförlitlighet samt lägre fördröjning i nätverket. Sammanfattningsvis innebär det att fler personer kan arbeta mer effektivt på fler avskilda platser.

Förutom dual-band Wireless-AC har JLT också integrerat senaste Bluetooth-tekniken EDR 4.0, vilken förenklar parkoppling med Bluetooth-tillbehör. VERSO-sortimentet ger också kunder valet att specificera 4G LTE WAN, backåtkompatibel med 3G och GSM, vilket ytterligare ökar bandbredden och förbättrar anslutningsmöjligheterna över stora områden. 4G-alternativet inkluderar även stöd för assisted GPS/GLONASS.

Genom att vara först med att erbjuda den senaste trådlösa teknologin för sina stryktåliga datorer utökar JLT sin marknadsledande position inom lager, hamnar, produktion, gruvdrift och andra segment som kräver hög tillförlitlighet och hög prestanda. Samtliga JLT:s datorer levereras med inbyggd högkänslig Planar Inverted-F antenner (PIFA) för både WiFi- och Bluetooth, vilka utvecklats speciellt för att ge bättre uppkoppling i miljöer med dålig RF-täckning. I ännu mer utmanande RF-miljöer, såsom stålhytter eller stora hamnområden, har datorerna även stöd för externa antenner för både WiFi- och Bluetooth. Externa antenner kan konfigureras av användaren, även efter den ursprungliga installationen.

”Beslutet att uppgradera inte bara framtida produkter utan även våra befintliga produkter med det allra senaste inom trådlös teknik är ytterligare en fingervisning om vår strävan efter att fortsätta vara ledande på marknaden för stryktåliga mobila datorer”, sade Per Holmberg, VD för JLT Mobile Computers. ”Detta steg innebär en väsentlig förbättring av den trådlösa kommunikationsprestandan och därmed kundupplevelsen.”

### **Tillgänglighet**

JLT1214N, VERSO-serien och VERSO+ 10-produkter finns tillgängliga idag med den nya teknikuppgraderingen.

### **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, gruvdrift, 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](http://www.jltmobile.com).