

## Logic Instrument: Starkes Umsatzwachstum von 67% im zweiten Quartal 2017

Logic Instrument, französischer Hersteller von robusten Tablets und Smartphones, verzeichnet im zweiten Quartal 2017 einen Umsatzanstieg von 67% gegenüber dem Vorjahreszeitraum.

in €M	Q2 2016	Q2 2017	Änderung in €M	Änderung in %
<b>Umsatz</b>	<b>1,8</b>	<b>3,0</b>	<b>1,2</b>	<b>67%</b>

Somit setzt sich der Wachstumskurs fort. Das zweite Quartal in 2017 war geprägt von großen Auslieferungen von robusten Geräten und Lösungen an Unternehmen wie Thales, Dassault, thyssenkrupp und Kathrein.

Die Nachfrage nach integrierten und Multi-Support-Lösungen bringt Logic Instrument in eine Schlüsselposition in folgenden Geschäftsfeldern:

### Smartphones:

Die Geräte von 4,7 bis 6 Zoll sind entweder fully rugged oder rugged und auf Wunsch mit Features wie 2D-Barcodeleser erhältlich. Zudem können die Smartphones um spezielle Sensoren für Temperatur-, Feuchtigkeits- oder Gasetektion erweitert werden. Die Displays sind sturz- und wasserresistent.

<i>Rugged</i>			<i>Fully Rugged</i>		
<i>Sense 47x</i>	<i>50 Saphir</i>	<i>Sense 50x</i>	<i>F53</i>	<i>F60</i>	<i>F1b</i>
- Android 7.0 - IP 68	- Android 6.0 - The unsinkable - IP 68	- Android 7.0 - 2 days autonomy - IP 68	- Android 5.1 - Barcode scanner 1D/2D	- Android 5.1 - Barcode scanner 1D/2D	- Android 7.0 - Full HD display - IP 68
					

**Tablets:**

Fully-rugged oder rugged, mit Android oder Windows – robuste Tablets werden in Industrie und Verteidigung immer wichtiger. Die Geräte gibt es in verschiedenen Größen von 7 bis 13 Zoll.

<i>Rugged</i>				<i>Fully Rugged</i>	
<i>K80</i>	<i>K101</i>	<i>M101</i>	<i>K122</i>	<i>E1</i>	<i>I1</i>
- 8 inch - Barcode scanner 1D/2D	- 10 inch - Barcode scanner 1D/2D	- 10 inch - Barcode scanner 1D/2D - Smartcard reader	- 12 inch - full HD Display - Attachable keyboard	- 10 inch - Barcode scanner 1D/2D - 12h autonomy	- 10 inch - Barcode Scanner 1D/2D - Removable battery
					

**Connected objects:**

Kunden verlangen Komplettlösungen, einschließlich Gateways und connected objects, die ihren spezifischen Bedürfnissen entsprechen. Diese Sensoren sind resistent gegen Regen sowie widrige Umweltbedingungen.

<i>Gateways</i>	<i>Collecting Equipments</i>		<i>Control Equipments</i>		<i>Modules</i>
<i>Gateway 1</i>	<i>Geomagnetic detector</i>	<i>Illumination detector</i>	<i>Fuel Gas detector</i>	<i>Intelligent switch</i>	<i>Terminal mainboard</i>
- LoRaWAN protocole - Used in Industrial environment	- LoRaWAN protocole - IP68 - Used in smart parking	- LoRaWAN protocole - Mode 470 MHz - Used in Light control	- LoRaWAN protocole - Mode 470 MHz - Used in safeguard	- LoRaWAN protocole - Voltage AC220V - Used in safeguard	- Master chip ST STM32L151 - Sensitivity -145dBm
					

Darüber hinaus hat Logic Instrument im zweiten Quartal 2017 seine Position in den Bereichen Industrie und Verteidigung mit einer Partnerschaft mit der deutschen Firma Roda und dem taiwanesischen Getac gestärkt.

**Umsatz im ersten Halbjahr 2017: + 34%**

in €M	erstes Halbjahr 2016	erstes Halbjahr 2017	Änderung €M	Änderung %
Umsatz	4,7	6,3	1,6	34%

Der Umsatz stieg im ersten Halbjahr um 34%.

## Ausblick für 2017

Das Jahr 2017 verspricht ein starkes und profitables Wachstum. Logic Instrument wird eine Reihe von komplementären Produkten für IoT, mit einer Vielzahl von maßgeschneiderten Sensoren, für die professionelle Welt anbieten.

Alle Lösungen von Logic Instrument beinhalten Serviceangebote, die die Anpassung der Applikation und der Software-Layer abdecken.

Logic Instrument ist bereit, in andere europäische Länder zu expandieren, um die Wünsche seiner Key Accounts besser zu bedienen.

Die konsolidierten Ergebnisse für das erste Halbjahr werden am 4. Aug 2017, nach dem Ende der Börse, veröffentlicht.

---

### Kontakt Logic Instrument

Loic Poirier (CEO), [poirier@archos.com](mailto:poirier@archos.com)

### Pressekontakt

Alpha & Omega PR

Michael Hatemo, [m.hatemo@aopr.de](mailto:m.hatemo@aopr.de), +49 (0)2204 98799-30

### Über LOGIC INSTRUMENT

*Gegründet 1987, entwickelt und vertreibt LOGIC INSTRUMENT Tablets, Smartphones und Laptops, basierend auf Android und Windows Betriebssystemen, für den Einsatz unter widrigen Bedingungen und in der Business-Welt. LOGIC INSTRUMENT betreibt mehrere Niederlassungen und Tochtergesellschaften und ist auf allen Kontinenten vertreten. Seit dem 01.01.2014 gehört LOGIC INSTRUMENT zur ARCHOS-Gruppe. Zu den Kunden zählen viele große Konzerne und internationale Unternehmen. LOGIC INSTRUMENT ist an der Pariser Börse NYSE Alternext gelistet (ALLOG).*

*Website: [www.logic-instrument.com](http://www.logic-instrument.com)*