

GET MORE. MORE PROFIT!

Los dispositivos portátiles inalámbricos de Orderman están indicados y especialmente desarrollados para conseguir un mayor volumen de negocio en el sector de la hostelería y además pueden utilizarse con diferentes sistemas de software.

Los productos **Orderman Don, Leo2, Leo2plus y Max** cuentan con un elegante diseño, son extremadamente robustos, resistentes al agua y a los golpes y son muy fáciles de manejar.

Los dispositivos portátiles inalámbricos Orderman

- **Mejores soluciones logísticas**
- **Más eficiencia**
- **Mayor seguridad**
- **Clientes satisfechos**
- **Mayor volumen de negocio**
- **Ganancias más elevadas**



Para más información, no dude visitar nuestra Web:
www.orderman.com

Austria: Orderman GmbH, Bachstraße 59, 5023 Salzburgo, Austria.
Tel.: +43/(0)662/65 05 61-0, Fax: +43/(0)662/65 05 61-20, office@orderman.com

España: Orderman Iberica, S.L., c/arturo Baldasano, 7 bajo, E-28043 Madrid.
Tel.: +34/(0)91/51 04 240, Fax: +34/(0)91/51 04 241, oficinaiberica@orderman.com

Italia: Orderman Italia srl, via Perathoner 5, I-39100 Bolzano.
Tel.: +39/0471/30 11 97, Fax: +39/0471/98 11 95, info@orderman.it, www.orderman.it



ORDERMAN®
get more.

Científicamente demostrado:
EL NUEVO SISTEMA DISPOSITIVO PORTÁTIL
INALÁMBRICO PROPORCIONA AL SECTOR
HOSTELERO UN MAYOR VOLUMEN DE NEGOCIO*

*Fuente: Grupo OGM, Sociedad austriaca de estudio de mercado, 2007



Un estudio llevado a cabo por el grupo OGM confirma las ventajas de los dispositivos portátiles inalámbricos para uso profesional:

¡El sector hostelero europeo pierde anualmente 6.200 millones de euros*!

A petición de la empresa Orderman, el grupo OGM llevó a cabo una encuesta representativa entre los hosteleros de Austria. El resultado, además de inequívoco, habla por sí solo.

El Doctor Wolfgang Bachmayer, gerente de OGM, explica: **„de manifiesto queda, que mediante el uso inteligente de los dispositivos portátiles inalámbricos las empresas pueden ver su volumen de negocio aumentado en un 8,5%.“**

Los considerables beneficios del volumen de negocio de un solo país, ponen de manifiesto la lista innumerable de países que también podrían obtener beneficios mediante el uso de dispositivos portátiles inalámbricos.

Este aumento tan considerable del volumen de negocio se obtiene mediante el ahorro de tiempo y mediante la gran eficiencia del servicio. Como consecuencia, las mesas pueden atenderse con mayor rapidez. Además, este sistema dispositivo portátil inalámbrico evita los olvidos de pedidos y consumiciones. Y aún más ventajas: Además del incremento de facturación, el 40% de los usuarios de sistemas portátiles inalámbricos encuestados nos reportaron que redujeron sus gastos totales en un 13%.

Campos principales del aumento del volumen de negocio (Estudio OGM):

- Ahorro de tiempo e incremento de la eficiencia del servicio
- Alivio de la carga de trabajo en el sector de la hostelería
- Mejora del servicio
- No se producen olvidos de consumiciones ni pedidos
- Ahorro en gastos y personal

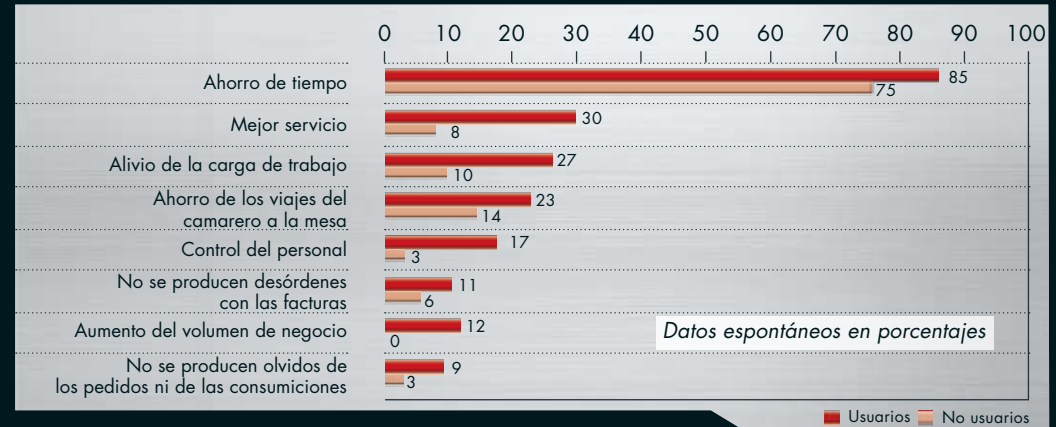
Aumento del volumen de negocio tras la implantación de los sistemas dispositivos portátiles inalámbricos:

| | | |
|--|----------|--------------------------------|
| | Austria | 249 millones de euros |
| | Suiza | 650 millones de francos suizos |
| | Alemania | 1.600 millones de euros |
| | Italia | 1.800 millones de euros |
| | España | 2.200 millones de euros |

*cálculo aproximado de los siguientes países: Austria, Suiza, Alemania, Italia y España.

GET MORE. MORE SUCCESS!

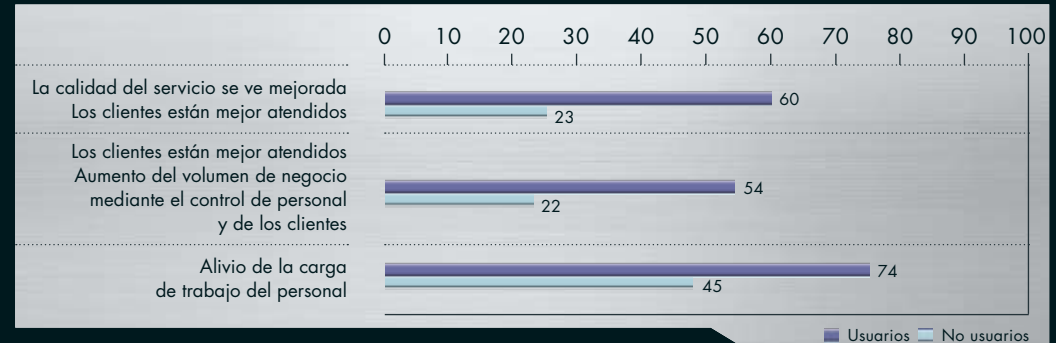
Las ventajas más importantes de los sistemas dispositivos portátiles inalámbricos



Nivel de satisfacción tras utilizar los sistemas dispositivos portátiles inalámbricos Orderman



Razones para utilizar Orderman



OGM*

* De los 7.500 negocios establecidos en Austria que cuentan con más de 5 trabajadores se escogieron 399 para realizar las encuestas. De ellos, 179 eran usuarios de algún sistema dispositivo portátil inalámbrico (155 eran usuarios del producto Orderman) y 220 no utilizaban ningún sistema dispositivo portátil inalámbrico. Encuesta realizada en Agosto de 2007.