

# GRID PAD PRO

## ❖ GRID PAD PRO!

Nuestros dispositivos **Grid Pad Pro** le permiten comunicarse y controlar el mundo que le rodea, utilizando nuestro potente software **The Grid 3**.



## ❖ Grid Pad Pro 11"

El más pequeño de nuestros dispositivos **Grid Pad Pro** está construido alrededor de una tableta de alta especificación, que ejecuta el sistema operativo Windows 10. Dentro de la tableta se encuentra un procesador Intel Core de 1,9 GHz, 4 GB de memoria y 120 GB de disco duro.

El **Grid Pad Pro 11"** "está encerrado por un estuche robusto que ayuda a proteger los dispositivos contra golpes. Puede utilizar el dispositivo todo el día con la duración de la batería de 6 horas.

Puertos y conectividad

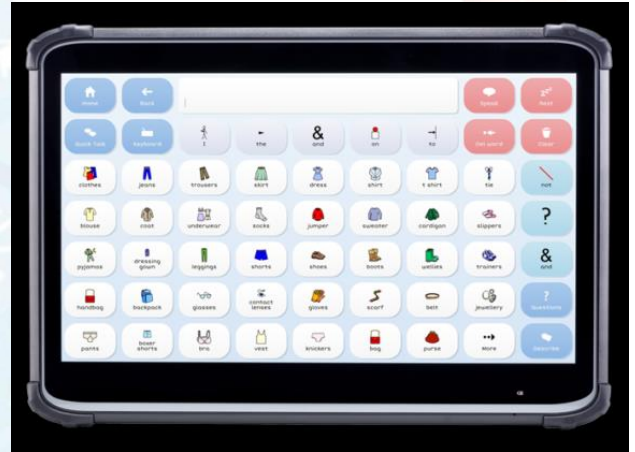
- Wifi
- Bluetooth
- 2x USB
- Mini HDMI



## ❖ Grid Pad Pro 13”

Nuestro **Grid Pad** de tamaño mediano cuenta con una batería extra larga. Está construido alrededor de una tableta robusta de 13” que ejecuta Windows 8. La cuadrícula 3 se ejecuta rápidamente gracias al potente procesador Intel Celeron de 1,4 GHz y 8 GB de memoria. El disco duro es una unidad sólida de estado sólido de 256 GB.

El **Grid Pad Pro 13”** incluye una batería de reemplazo de reemplazo para que pueda continuar utilizando el dispositivo incluso cuando está bajo consumo de energía.



### Puertos y conectividad

Wifi

Bluetooth

2x USB 2.0

Ranura para tarjeta SD

## ❖ Grid Pad Pro 18"

Nuestro más grande **Pad Grid Pro** se utiliza a menudo en las aulas o montado en el hogar u oficina. Es adecuado para el montaje en silla de ruedas. La pantalla grande proporciona objetivos más grandes que ayudan a las personas con algunas dificultades de acceso o discapacidad visual.

El dispositivo está construido alrededor de una tableta de 18" con un procesador Intel Quad Core y 8 GB de RAM. El disco duro es de 256 GB.

### Puertos y conectividad

Wifi

Bluetooth

2x USB 2.0, 1x USB 3.0

Ranura para tarjeta SD



## Opciones de acceso

Puede acceder al **Grid Pad Pro** utilizando la pantalla táctil sensible. También podemos proporcionar guardias clave para satisfacer sus necesidades específicas.

También hay dos puertos de conmutador disponibles y la opción para la entrada del conmutador inalámbrico utilizando el accesorio inalámbrico Joycable. La toma de auriculares dividirá el sonido listo para la exploración auditiva.

Dos puertos USB de repuesto permiten utilizar otros dispositivos de acceso alternativos con el **Grid Pad Pro**, incluyendo un ratón principal, un joystick o Brainfingers.



### ❖ **Servus Control de entorno**

La tecnología infrarroja incorporada reemplaza los controles remotos que normalmente operan TV, centros de música y otros sistemas similares. También se incluye el control de radio que puede operar tomas, alarmas y relays.



### ❖ **Sonido innovador**

Todos los dispositivos **Grid Pad Pro** vienen con sonido amplificado integrado de alta calidad, por lo que no hay necesidad de altavoces adicionales.

### ❖ **Montaje flexible**

Las ayudas de comunicación portátiles de **Grid Pad Pro** incluyen soportes integrados para posicionar los dispositivos en el ángulo óptimo para el uso de la mesa. Para los usuarios de sillas de ruedas, o aquellos que prefieren un soporte de suelo, la placa de montaje es también compatible con los sistemas REHAdapt y Daessy. Por favor, solicite la versión montada al realizar el pedido.

### ❖ **Disposición dedicada o estándar**

Para las personas que sólo quieren utilizar el **Pad Grid** como un dispositivo AAC, podemos suministrarlo en modo dedicado. Sin costo adicional, restringimos el dispositivo para que sólo se pueda usar nuestro software de **Grid**. Por favor, solicite al realizar el pedido.

## ESPECIFICACIONES

### GRID PAD PRO 11"

<input type="checkbox"/> Sistema operativo:	Windows 10
<input type="checkbox"/> Software:	Grid 3
<input type="checkbox"/> Procesador:	Procesador Intel® Core™ 1 GHz – 2.7 GHz Burst
<input type="checkbox"/> Memoria:	4GB
<input type="checkbox"/> Disco duro:	28 GB SSD
<input type="checkbox"/> Gráficos:	Gráficos Intel® HD
<input type="checkbox"/> Dimensiones (mm):	310 x 200 x 50
<input type="checkbox"/> Dimensiones (pulgadas):	12,2 x 7,8 x 2
<input type="checkbox"/> Peso (kg):	1 kg
<input type="checkbox"/> Peso (libras):	2,2
<input type="checkbox"/> Duración de la batería:	Hasta 6 horas
<input type="checkbox"/> Cámara de la tableta:	2MP delantero, 5MP trasero
<input type="checkbox"/> Pantalla:	11.6 "1080 Pantalla HD
<input type="checkbox"/> Cámara eye gaze:	Ninguna
<input type="checkbox"/> Acceso:	Pantalla táctil, interruptor, entrada USB
<input type="checkbox"/> Conectividad:	Wi-fi, bluetooth
<input type="checkbox"/> Puertos:	2 x USB2.0, Salida de altavoz, Micro SD, Micro HDMI, Puerto de realimentación auditiva
<input type="checkbox"/> Botones:	Potencia, hogar, volumen
<input type="checkbox"/> Interruptor de acceso:	2 jacks de 3,5 mm, interruptor de radio (extra adicional)
<input type="checkbox"/> Altavoz amplificado:	2 x altavoces incorporados de alta calidad
<input type="checkbox"/> Opciones de montaje:	Rehadapt, Daessy y construido en Tablet Stand
<input type="checkbox"/> Control ambiental:	Servus dentro - Gewa, Eldat o Z-wave, receptor de radio conmutador

## ESPECIFICACIONES

### GRID PAD PRO 13"

<input type="checkbox"/> Sistema operativo:	Windows 10
<input type="checkbox"/> Software:	Grid 3
<input type="checkbox"/> Procesador:	Intel Celeron 2957U 1.4GHz
<input type="checkbox"/> Memoria:	8GB
<input type="checkbox"/> Disco duro:	28 GB SSD
<input type="checkbox"/> Gráficos:	Intel® HD Graphics
<input type="checkbox"/> Dimensiones (mm):	344 x 216 x 57
<input type="checkbox"/> Dimensiones (pulgadas):	13.5 x 8.5 x 2.2
<input type="checkbox"/> Peso (kg):	2.68
<input type="checkbox"/> Peso (libras):	5.9
<input type="checkbox"/> Duración de la batería:	Hasta 8 horas
<input type="checkbox"/> Cámara de la tableta:	2MP delantero, 5MP trasero
<input type="checkbox"/> Pantalla:	11.6 "1080 Pantalla HD
<input type="checkbox"/> Cámara eye gaze:	Ninguna
<input type="checkbox"/> Acceso:	Pantalla táctil, interruptor, entrada USB
<input type="checkbox"/> Conectividad:	Wi-fi, bluetooth
<input type="checkbox"/> Puertos: 2 x USB 2.0, salida de altavoz, entrada de micrófono, retroalimentación auditiva por	
<input type="checkbox"/> Botones:	Potencia
<input type="checkbox"/> Interruptor de acceso:	2 jacks de 3,5 mm, interruptor de radio (extra adicional)
<input type="checkbox"/> Altavoz amplificado:	2 x altavoces incorporados de alta calidad
<input type="checkbox"/> Opciones de montaje:	Rehadapt, Daessy y construido en Tablet Stand
<input type="checkbox"/> Control ambiental:	Servus dentro - Gewa, Eldat o Z-wave, receptor de radio conmutador

## ESPECIFICACIONES

### GRID PAD PRO 18"

<input type="checkbox"/> Sistema operativo:	Windows 10
<input type="checkbox"/> Software:	Grid 3
<input type="checkbox"/> Procesador:	Procesador Intel® Pentium® J3710 1.6 GHz - Ráfaga de 2.6 GHz
<input type="checkbox"/> Memoria:	8GB
<input type="checkbox"/> Disco duro:	256 GB SSD
<input type="checkbox"/> Gráficos:	Intel® HD Graphics
<input type="checkbox"/> Dimensiones (mm):	440 x 325 x 50
<input type="checkbox"/> Dimensiones (pulgadas):	17.3 x 12.8 x 2
<input type="checkbox"/> Peso (kg):	2.75
<input type="checkbox"/> Peso (libras):	6
<input type="checkbox"/> Duración de la batería:	Hasta 8 horas
<input type="checkbox"/> Cámara de la tableta:	2MP Frontal
<input type="checkbox"/> Pantalla:	Pantalla Full HD de 17.3 "1080
<input type="checkbox"/> Cámara eye gaze:	Ninguna
<input type="checkbox"/> Acceso:	Pantalla táctil, interruptor, entrada USB
<input type="checkbox"/> Conectividad:	Wi-fi, bluetooth
<input type="checkbox"/> Puertos:	2 x USB 2.0, salida de altavoz, entrada de micrófono, retroalimentación auditiva
<input type="checkbox"/> Botones:	Potencia de volumen
<input type="checkbox"/> Interruptor de acceso:	2 jacks de 3,5 mm, interruptor de radio (extra adicional)
<input type="checkbox"/> Altavoz amplificado:	2 x altavoces incorporados de alta calidad
<input type="checkbox"/> Opciones de montaje:	Rehadapt, Daessy
<input type="checkbox"/> Control ambiental:	Servus dentro - Gewa, Eldat o Z-wave, receptor de radio conmutador