

3M Presenta dos nuevos modelos de Microproyector.es con el doble de luminosidad dentro de su gama de proyectores de bolsillo

Escoja entre la versatilidad del MP 160 y “la exclusividad” del MP 180



La compañía de tecnología diversificada 3M está lanzando dos nuevos modelos en su familia de microproyectores o proyectores de bolsillo. Especialmente diseñados para ayudar a simplificar y mejorar la comunicación de las personas que trabajan en movilidad o los particulares/profesionales con móviles multimedia o smartphones. El MP180 tiene 30 lúmenes de luminosidad, una batería con un uso continuado de dos horas y una memoria interna de 4 GB.

Estas dos novedades destacan el liderazgo de esta tecnología de proyección con tecnología LED, ya en su tercera generación desde que 3M lanzó la primera en 2008.

Los 30 lúmenes de luminosidad y la gran duración de la batería son características claves y diferenciadoras en el MP 180 y en el MP 160.

El microproyector MP 180 es el modelo alto de gama por prestaciones sin perjuicio del tamaño (150 mm x 65 mm x 33 mm) y sólo 338 grs. Dispone de

ranura micro SD y USB para literalmente cargar en el dispositivo ficheros de MS-PowerPoint, MS- Excel, MS- Word, etc, así como fotos y videos. Su pantalla táctil permitir controlar sin esfuerzo sus funciones mientras la conectividad Wi-Fi y la compatibilidad Bluetooth da al usuario el poder de Internet en su mano y compartiéndolo como desee en pantallas de hasta 80 pulgadas (más de 2 metros de diagonal).

Para profesionales con menores requisitos de atributos el MP 160 es ideal porque con la misma luminosidad que el MP 180, de 30 lúmenes, y un menor tamaño (150 x 65 x 30,5 mm), cumple las mismas funciones de proyección en paredes, techos, pantallas o superficies planas. Con la misma batería, igual ranura microSD , etc. Le diferencia el tamaño y la ausencia de conectividad Wi-Fi. También utilizan la misma lámpara en ambos modelos con una vida de 20.000 horas.

El 3M MP 180 y el 3M MP160 estarán disponibles en España durante el mes de octubre. El precio de estos nuevos microproyectores se publicará en los próximos días.