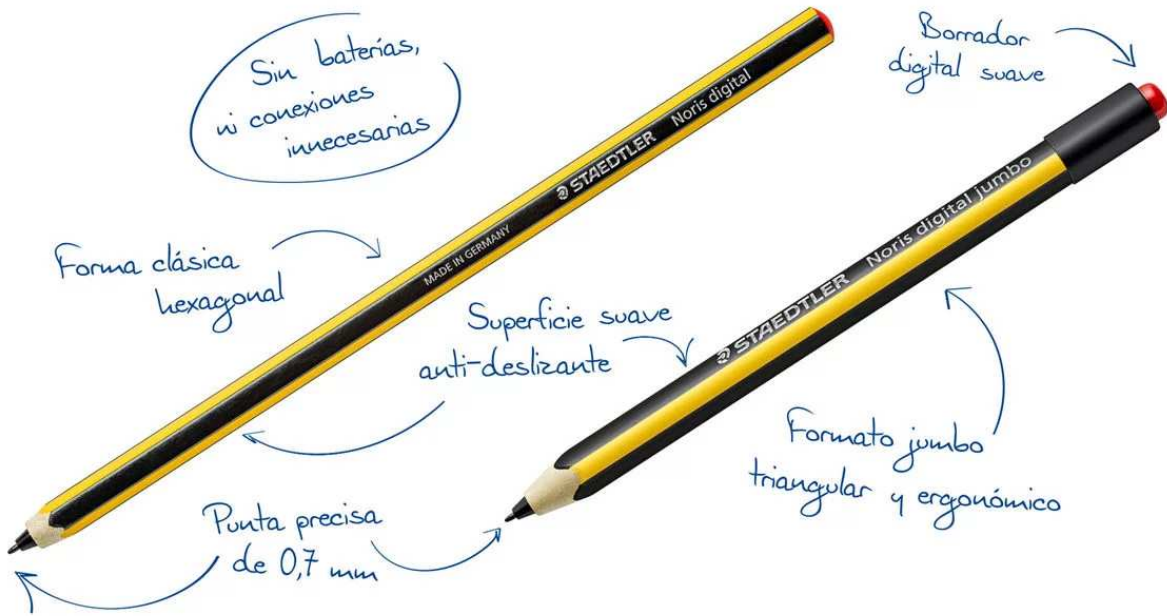




Noris digital



Reinventando el lápiz de siempre



La tradición se une a la innovación

A primera vista, el STAEDTLER Noris digital parece un lápiz normal y también se siente como tal, pero, en realidad, es un lápiz para tablets, smartphones y ordenadores portátiles (*por favor, comprueba la [lista de dispositivos compatibles](#)*).

Nuevas posibilidades

Se utiliza en las pantallas de la misma manera que un lápiz tradicional se utiliza en el papel. Tanto si estás viajando, como estudiando, en la oficina, dibujando o en casa escribiendo las recetas de la abuela, un lápiz digital te ofrece muchas más posibilidades.

Inteligente

Tecnología brillante

El componente clave del Noris digital es la innovadora punta de EMR de nuestro socio WACOM. Esta tecnología permite que el lápiz utilice un campo electromagnético generado por la pantalla del dispositivo (tableta, smartphone o portátil) e interactúe con él de forma inductiva.

Escritura fácil

Esta tecnología permite colocar la palma de la mano en la pantalla para que la escritura sea más cómoda, al igual que con el papel (la efectividad depende de la aplicación. Nuestras recomendaciones se pueden encontrar [aquí](#)). Gracias a esto y a la forma ergonómica del Noris digital, podrás escribir sin que tu mano se canse. Puedes resaltar texto y tomar notas en un PDF, por ejemplo, o tomar apuntes en clase y luego compartirlos sin tener que imprimir varias páginas. Esto no sólo ahorra papel, sino también tiempo.



Creativo



La misma sensación que un lápiz

Al igual que nuestros lápices y lápices de colores, el lápiz está hecho de material de madera WOPEX. Gracias a los 4.096 niveles de presión, puedes variar intuitivamente el ancho de línea de un trazo, igual que haces con un lápiz. Simplemente presiona más fuerte o más suave con el lápiz ([esto depende de la aplicación que estés usando](#)). Incluso el punto preciso de escritura de 0,7 mm fue modelado con base en un lápiz clásico.

Inspiración natural

Todo el aspecto del lápiz digital está inspirado en un lápiz analógico. Esto significa que es la herramienta ideal para los artistas digitales. Deja volar tu creatividad y haz bocetos, dibujos detallados o tu próxima obra de arte.

Independiente

Sin baterías descargadas ni molestos cables

Gracias a su avanzada tecnología, el lápiz óptico no necesita batería y, por lo tanto, no hay que cargarlo nunca. Además, tampoco necesita ser emparejado con el dispositivo ni requiere la instalación de un controlador.

Uso cómodo

El Noris digital puede ser usado en cualquier momento y en cualquier lugar. Ya sea en casa, en la escuela, en la oficina o incluso en la carretera, sólo tienes que sacarlo de la caja y empezar a usarlo.



Eficaz

Agarre tradicional

El ángulo de escritura del Noris digital es muy flexible (entre 40 y 140°). Se siente inmediatamente familiar, lo que significa que puedes usarlo de un modo natural y con un control total sobre lo que escribes en pantalla.

Presentación eficaz

Cualquiera que coja el Noris digital puede usarlo intuitivamente. Úsalo para hacer tus presentaciones y charlas más creativas y efectivas, incluso en las reuniones en directo.

Avanzado

Aparentemente sencillo

El jumbo digital Noris es la versión mejorada de nuestro clásico Noris digital. El diseño del lápiz analógico se ha mantenido y complementado con un suave borrador digital, que permite borrar el texto y los dibujos de la pantalla y corregir los errores simplemente girando el lápiz. (por favor, comprueba la [lista de aplicaciones compatibles](#) y la selección de [aplicaciones recomendadas](#))

Sensación única

El Noris digital tiene una forma gruesa ergonómica, triangular y cómoda. El borrador en el extremo del lápiz es tan suave que usarlo en las pantallas recuerda una sensación familiar, como la de usar una goma en una hoja de papel.

Aprendizaje digital

Gracias a su forma más gruesa, es particularmente adecuado para las manos de los niños y, por lo tanto, resulta ideal para sus primeros ejercicios de escritura y dibujo en dispositivos digitales. Los niños simplemente no querrán dejarlo.

Correcciones rápidas y fáciles

Además de permitirte escribir con precisión, el Noris digital también te permite corregir rápidamente los errores girando el lápiz óptico (comprueba la [lista de compatibilidad](#) y la selección de [aplicaciones recomendadas](#)).

Saca el máximo partido a tu dispositivo



Crea notas rápidas

Compatibilidad

El Noris digital es compatible con una gran variedad de teléfonos móviles, tabletas y portátiles con tecnología EMR.

Por favor, comprueba que tu dispositivo tiene EMR.

Nuestros modelos

Noris digital

¡El clásico! La tradicional forma hexagonal, para tener más control al escribir a mano en las pantallas.

Noris digital jumbo

¡Mejorada! La cómoda forma triangular y gruesa es particularmente adecuada para las manos de los niños y también es cómoda para los adultos, ya que permite escribir sin cansarse.

	Noris digital	Noris digital jumbo
Forma	Hexagonal	Triangular
Borrador integrado	-	✓
Superficie antideslizante	✓	✓
Palma de la mano ignorada	✓	✓
Material: WOPEX a partir de madera	✓	✓
Número de niveles de presión	4,096	4,096
Punta del lápiz (instrucciones para su sustitución)	0,7 mm	0,7 mm
Cinco puntas de recambio y herramienta para ello	✓	✓
Dimensiones	aprox. 175 x 7.5 mm	aprox. 140 x 9.1 mm
Peso	aprox. 8.7 g	aprox. 10 g
Fabricado en Alemania	✓	✓

Las aplicaciones perfectas

En combinación con las aplicaciones y los programas adecuados, el Noris digital se convierte en una multi herramienta creativa.

Ignora la palma de la mano

Sensible a la presión

Función de borrado

Disponible en Android

Disponible en Chrome OS

Aprendizaje y colaboración

Kami

Squid

Pintar y dibujar

Autodesk
Sketchbook

Adobe
Photoshop
Sketch

Ibis Paint X

Zen Brush

MediB
Make .

Tomar notas y escribir

Microsoft One
Note

Samsung Notes

Write

Bamboo Paper

Digita
Book

Preguntas frecuentes

¿Qué significa EMR?



¿Con qué dispositivos es compatible el Noris digital?



¿Se puede utilizar el lápiz óptico también en dispositivos Apple y Pixelbooks?



¿Necesito instalar un controlador o software para usar el lápiz en dispositivos con tecnología EMR?



¿Por qué el bolígrafo no funciona, aunque la tecnología EMR esté integrada en la pantalla de mi dispositivo final?



¿Cuántos niveles de presión tiene el lápiz óptico?



¿El lápiz tiene un botón lateral como el S Pen?



¿Tiene o necesita una batería?



¿Por qué hay que cambiar la punta regularmente?



¿Hay disponibles puntas de reemplazo adicionales?



¿Se rayará la pantalla de mi aparato con el Noris digital?



¿Cómo puedo conectar el Noris digital a mi dispositivo?



¿No encuentras tu pregunta aquí?

