

Libro electrónico PocketBook 632 Touch HD 3

Excelente modelo, nada especial. El libro en sí no es excepcional, la densidad de píxeles es alta pero no se siente mucho. Pero la luz de fondo es horrible. Los LED están ubicados solo en la parte superior de la pantalla y están dispersos por toda el área del libro. Como resultado, la mitad inferior de la pantalla es mucho más tenue que la mitad superior. No es agradable leer en la oscuridad. La resistencia al agua es ciertamente genial, puedes tomar el sol en el baño y leer.

buen modelo, me gusta. Todo lo decide tu poder adquisitivo, la elección es tuya.

Un digno lector. Bueno, ¿qué puedo decir? Esta es una de las mejores opciones entre los lectores. Rellen su prueba, eso no es suficiente protección contra el agua. En la mano queda muy cómodo a pesar de que la pantalla es de 6 pulgadas. La mano no se cansa en absoluto durante la lectura prolongada y no hay tensión en la muñeca debido al bajo peso. Lo más básico en el lector es la pantalla, no el plástico, así que aquí puedo decir con seguridad que esta es quizás la mejor pantalla con la que he tratado. Debido a la alta densidad de píxeles (300 ppi), prácticamente no hay diferencia visual con un libro de papel. La retroiluminación no es sencilla, como en muchos lectores, sino con temperatura de color regulable (los ojos se cansan mucho menos con el amarillo cálido). Chic autónoma - con un uso promedio de un lector con luz de fondo en ~ 50%, lo cargo aproximadamente una vez al mes y medio. Todo está ensamblado cualitativamente, nada cruje y no hay espacios en el estuche. Con la memoria incorporada declarada de 16 GB, vale la pena considerar que el sistema consume 2 GB. Pero incluso si llena 14 GB con libros, esto será suficiente para toda la vida. Debido a la alta densidad de píxeles (300 ppi), prácticamente no hay diferencia visual con un libro de papel. La retroiluminación no es sencilla, como en muchos lectores, sino con temperatura de color regulable (los ojos se cansan mucho menos con el amarillo cálido). Chic autónoma - con un uso promedio de un lector con luz de fondo en ~ 50%, lo cargo aproximadamente una vez al mes y medio. Todo está ensamblado cualitativamente, nada cruje y no hay espacios en el estuche. Con la memoria incorporada declarada de 16 GB, vale la pena considerar que el sistema consume 2 GB. Pero incluso si llena 14 GB con libros, esto será suficiente para toda la vida. Debido a la alta densidad de píxeles (300 ppi), prácticamente no hay diferencia visual con un libro de papel. La retroiluminación no es sencilla, como en muchos lectores, sino con temperatura de color regulable (los ojos se cansan mucho menos con el amarillo cálido). Chic autónoma - con un uso promedio de un lector con luz de fondo en ~ 50%, lo cargo aproximadamente una vez al mes y medio. Todo está ensamblado cualitativamente, nada cruje y no hay espacios en el estuche. Con la memoria incorporada declarada de 16 GB, vale la pena considerar que el sistema consume 2 GB. Pero incluso si llena 14 GB con libros, esto será suficiente para toda la vida. Todo está ensamblado cualitativamente, nada cruje y no hay espacios en el estuche. Con la memoria incorporada declarada de 16 GB, vale la pena considerar que el sistema consume 2 GB. Pero incluso si llena 14 GB con libros, esto será suficiente para toda la vida. Todo está ensamblado cualitativamente, nada cruje y no hay espacios en el estuche. Con la memoria incorporada declarada de 16 GB, vale la pena considerar que el sistema consume 2 GB. Pero incluso si llena 14 GB con libros, esto será suficiente para toda la vida.