

E-reader PocketBook 632 Touch HD 3

Excelente modelo, nada de especial. O livro em si não é excepcional, a densidade de pixels super alta não é muito sentida. Mas a luz de fundo é horrível. Os LEDs estão localizados apenas na parte superior do display, e estão espalhados por toda a área do livro. Como resultado, a metade inferior da tela é muito mais escura do que a metade superior. Não é agradável ler no escuro. A resistência é boa, você pode se aquecer no banheiro e ler.

Bom modelo, gostei. Tudo decidido pelo seu poder de compra, a escolha é sua.

A leitor digno. Bem, o que posso dizer - esta é uma das principais escolhas entre os leitores. Encheu o teste dela, isso não protege de água suficiente. Na mão fica muito confortável apesar do fato de a tela ser de 6 polegadas. A mão não se cansa durante a leitura longa e não há tensão no pulso devido ao baixo peso. A coisa mais básica no leitor é a tela, não o plop, então aqui posso dizer com segurança que esta talvez seja a melhor tela com a qual já li. Devido à alta densidade de pixels (300 ppi), praticamente não há diferença visual com um livro de papel. A luz de fundo é simples, como em muitos leitores, mas com temperatura de cor ajustável (os olhos se cansam muito menos com o amarelo quente). Autonomia de bateria - com um uso médio de um leitor com luz de fundo em ~ 50%, eu o carrego cerca de uma vez por mês e meio. Tudo montado qualitativamente, nada range e não há lacunas no corpo. Com a memória interna declarada de 16 GB, vale a pena considerar que o sistema consumirá 2 GB. Mas mesmo que você preencha 14 GB com livros, isso será suficiente para toda a vida. Devido à alta densidade de pixels (300 ppi), praticamente não há diferença visual com um livro de papel. A luz de fundo é simples, como em muitos leitores, mas com temperatura de cor ajustável (os olhos se cansam muito menos com o amarelo quente). Autonomia de bateria - com um uso médio de um leitor com luz de fundo em ~ 50%, eu o carrego cerca de uma vez por mês e meio. Tudo montado qualitativamente, nada range e não há lacunas no corpo. Com a memória interna declarada de 16 GB, vale a pena considerar que o sistema consumirá 2 GB. Mas mesmo que você preencha 14 GB com livros, isso será suficiente para toda a vida. Devido à alta densidade de pixels (300 ppi), praticamente não há diferença visual com um livro de papel. A luz de fundo é simples, como em muitos leitores, mas com temperatura de cor ajustável (os olhos se cansam muito menos com o amarelo quente). Autonomia de bateria - com um uso médio de um leitor com luz de fundo em ~ 50%, eu o carrego cerca de uma vez por mês e meio. Tudo montado qualitativamente, nada range e não há lacunas no corpo. Com a memória interna declarada de 16 GB, vale a pena considerar que o sistema consumirá 2 GB. Mas mesmo que você preencha 14 GB com livros, isso será suficiente para toda a vida. Devido à alta densidade de pixels (300 ppi), praticamente não há diferença visual com um livro de papel. A luz de fundo é simples, como em muitos leitores, mas com temperatura de cor ajustável (os olhos se cansam muito menos com o amarelo quente). Autonomia de bateria - com um uso médio de um leitor com luz de fundo em ~ 50%, eu o carrego cerca de uma vez por mês e meio. Tudo montado qualitativamente, nada range e não há lacunas no corpo. Com a memória interna declarada de 16 GB, vale a pena considerar que o sistema consumirá 2 GB. Mas mesmo que você preencha 14 GB com livros, isso será suficiente para toda a vida. Devido à alta densidade de pixels (300 ppi), praticamente não há diferença visual com um livro de papel. A luz de fundo é simples, como em muitos leitores, mas com temperatura de cor ajustável (os olhos se cansam muito menos com o amarelo quente). Autonomia de bateria - com um uso médio de um leitor com luz de fundo em ~ 50%, eu o carrego cerca de uma vez por mês e meio. Tudo montado qualitativamente, nada range e não há lacunas no corpo. Com a memória interna declarada de 16 GB, vale a pena considerar que o sistema consumirá 2 GB. Mas mesmo que você preencha 14 GB com livros, isso será suficiente para toda a vida.