## E-reader PocketBook 632 Touch HD 3

Excelente modelo, nada de especialO livro em si no excepcional, a densidade de pixels super alta no muito sentida. Mas a luz de fundo horrvel. Os LEDs esto localizados apenas na parte superior do display, e esto espalhados por toda a rea do livro. Como resultado, a metade inferior da tela muito mais escura do que a metade superior. No agradvel ler no escuro. A resistncia gua legal, voc pode se aquecer no banheiro e ler

bom modelo, gosteiTudo decidido pelo seu poder de compra, a escolha sua.

A leitor dignoBem, o que posso dizer - esta uma das principais escolhas entre os leitores. Encheu o teste dela, isso no proteo de gua suficiente. Na mo fica muito confortvel apesar do fato de a tela ser de 6 polegadas. A mo no se cansa durante a leitura longa e no h tenso no pulso devido ao baixo peso. A coisa mais bsica no leitor a tela, no o plop, ento aqui posso dizer com segurana que esta talvez a melhor tela com a qual i lidei. Devido alta densidade de pixels (300 ppi), praticamente no h diferena visual com um livro de papel. A luz de fundo no simples, como em muitos leitores, mas com temperatura de cor ajustvel (os olhos se cansam muito menos com o amarelo quente). Autonomia chique - com um uso mdio de um leitor com luz de fundo em ~ 50%, eu o carrego cerca de uma vez por ms e meio. Tudo montado qualitativamente, nada range e no h lacunas no corpo. Com a memria interna declarada de 16 GB, vale a pena considerar que o sistema consumir 2 GB. Mas mesmo que voc preencha 14 GB com livros, isso ser suficiente para toda a vida. Devido alta densidade de pixels (300 ppi), praticamente no h diferena visual com um livro de papel. A luz de fundo no simples, como em muitos leitores, mas com temperatura de cor ajustvel (os olhos se cansam muito menos com o amarelo quente). Autonomia chique - com um uso mdio de um leitor com luz de fundo em ~ 50%, eu o carrego cerca de uma vez por ms e meio. Tudo montado qualitativamente, nada range e no h lacunas no corpo. Com a memria interna declarada de 16 GB, vale a pena considerar que o sistema consumir 2 GB. Mas mesmo que voc preencha 14 GB com livros, isso ser suficiente para toda a vida. Devido alta densidade de pixels (300 ppi), praticamente no h diferena visual com um livro de papel. A luz de fundo no simples, como em muitos leitores, mas com temperatura de cor ajustvel (os olhos se cansam muito menos com o amarelo quente). Autonomia chique - com um uso mdio de um leitor com luz de fundo em ~ 50%, eu o carrego cerca de uma vez por ms e meio. Tudo montado qualitativamente, nada range e no h lacunas no corpo. Com a memria interna declarada de 16 GB, vale a pena considerar que o sistema consumir 2 GB. Mas mesmo que voc preencha 14 GB com livros, isso ser suficiente para toda a vida. Tudo montado qualitativamente, nada range e no h lacunas no corpo. Com a memria interna declarada de 16 GB, vale a pena considerar que o sistema consumir 2 GB. Mas mesmo que voc preencha 14 GB com livros, isso ser suficiente para toda a vida. Tudo montado qualitativamente, nada range e no h lacunas no corpo. Com a memria interna declarada de 16 GB, vale a pena considerar que o sistema consumir 2 GB. Mas mesmo que voc preencha 14 GB com livros, isso ser suficiente para toda a vida.