



Os fones de ouvido estéreo sem fio verdadeiros (TWS) [Redmi Buds 6](#) foram lançados no início deste mês e estão atualmente disponíveis na Índia. Eles foram revelados na Índia junto com os [telefones](#) da série Redmi Note 14 5G. Com até 42 horas de duração total da bateria, eles suportam áudio espacial de 360 graus e cancelamento de ruído ativo híbrido (ANC) de até 49dB. Os fones de ouvido oferecem conectividade de dois dispositivos e possuem classificação IP54 para resistência a poeira e respingos. Os fones de ouvido custam no país Rs. 2.999. Deixe-nos explorar se eles merecem sua consideração.

O que você vai ler:



- [Design e recursos do Redmi Buds 6: chique e leve](#)
- [Aplicativo e especificações Redmi Buds 6: adequados](#)
- [Desempenho e duração da bateria do Redmi Buds 6: não muito impressionante](#)
 - [Redmi Buds 6: Veredicto](#)

Design e recursos do Redmi Buds 6: chique e leve

Tamanho - 31,13 x 21,34 x 23,5 mm (botões); 61,01 x 51,71 x 24,80 mm (caixa)

Peso - 5g (Cada botão); 43,2g (caixa)

Resistência à água e poeira - IP54 (somente fones de ouvido)

Cores - Verde Ivy, Preto Spectre, Branco Titã

Os fones de ouvido Redmi Buds 6 têm um design intra-auricular tradicional e as pontas auriculares vêm em três tamanhos. Os fones de ouvido vêm com pontas de tamanho médio pré-instaladas nos fones de ouvido, junto com dois pares adicionais de pontas de silicone - uma pequena e uma grande - na caixa. Destes três, o médio me ofereceu o ajuste mais seguro. Não são os fones de ouvido mais confortáveis que experimentei, mas estão longe de ser os piores. Eu poderia usá-los por algumas horas seguidas sem nenhum desconforto.

O design intra-auricular do Redmi Buds 6 permite um ajuste decente

Os controles de toque dos fones de ouvido Redmi Buds 6 são suaves e intuitivos. Os sensores são colocados no topo da haste. Como a maioria das máquinas concorrentes, você pode personalizar diferentes ações de toque com diferentes funções por meio do aplicativo complementar, que discutiremos na próxima seção. Os fones de ouvido ficam de lado no case, com os conectores de carregamento colocados na parte interna, mais próximos do seu rosto, quando você os coloca.

O estojo de carregamento magnético compacto possui uma porta USB tipo C e um LED de



design de fluxo na frente. O botão de emparelhamento está localizado no lado direito, enquanto a marca “Redmi” é vista na parte superior do case. O LED de fluxo adiciona uma estética visual bacana, sim, mas também tem uma finalidade funcional. Ele exibe o nível da bateria quando a caixa é fechada ou o botão de emparelhamento é pressionado. Dessa forma, você sabe quando aumentar a carga da caixa, sem se preocupar em verificá-la no aplicativo todas as vezes.

Os fones de ouvido Redmi Buds 6 têm classificação IP54 para resistência a poeira e respingos, mas o case não possui essas classificações de entrada. Isso pode ter sido mais proeminente devido à minha unidade de análise branca, mas o case atrai uma boa quantidade de poeira e marcas.

O aplicativo Xiaomi Earbuds tem um layout simples e acessível

Aplicativo e especificações Redmi Buds 6: adequados

Driver - 12,4 mm + 5,5 mm

Aplicativo complementar - Fones de ouvido Xiaomi

Controles por gestos - Sim

O Redmi Buds 6 é compatível com o aplicativo Xiaomi Earbuds, que possui layout simples e acessível. A porcentagem da bateria dos fones de ouvido e do estojo de carregamento (quando aberto) ficam visíveis na tela inicial, seguida dos modos de cancelamento de ruído. Existem os modos de cancelamento de ruído - Cancelamento de Ruído, Desligado e Transparência. Com o modo de transparência, você pode escolher entre duas intensidades de cancelamento de ruído e mixagens de interferência ambiental. Falaremos sobre isso em detalhes na seção seguinte.

Além disso, o aplicativo permite personalizar diferentes gestos para diferentes funções. Você pode personalizar toques simples, duplos e triplos, bem como pressionar e segurar ações para cada fone de ouvido. Você pode usá-los para moderar uma variedade de funcionalidades de controle de música/ANC. Você também pode usar a ação manter pressionado para clicar nas [fotos](#).

Você pode usar os fones de ouvido Redmi Buds 6 como controle remoto do obturador. No entanto, este recurso não pode ser acessado quando a conectividade de dois dispositivos está habilitada. Quando seus fones de ouvido estão conectados apenas ao smartphone, você pode pressionar e segurar qualquer um dos fones de ouvido para capturar uma imagem quase com as mãos livres. Isso é simples e prático, mesmo em momentos em que você teria que recorrer a um cronômetro.

O design do LED de fluxo no estojo de carregamento mostra o nível da bateria



Os Redmi Buds 6 possuem diafragmas de titânio de 12,4 mm e drivers de cerâmica micropiezoelétricos de 5,5 mm. Eles oferecem até 49dB de ANC e fornecem bateria com duração total de até 42 horas. O estojo de carregamento carrega uma bateria de 475mAh, enquanto cada fone de ouvido possui uma célula de 54mAh. Os fones de ouvido também vêm com classificação IP55 para resistência a poeira e respingos. Os fones de ouvido suportam Bluetooth 5.4 e conectividade de dois dispositivos.

Desempenho e duração da bateria do Redmi Buds 6: não muito impressionante

ANC-49dB

Bateria - 54mAh (Bud), 475mAh (caixa)

Carregamento rápido - Sim (reivindicado 10 minutos por até quatro horas)

Bluetooth-Bluetooth 5.4

Com unidades de driver duplo, os fones de ouvido Redmi Buds 6 TWS permitem que você experimente um áudio muito bem ajustado, aceitável o suficiente em uma faixa abaixo de R\$. 3.000. O desempenho dos graves é bom, embora acima de 50% do volume, alguns sons, especialmente os de frequência mais alta, possam frequentemente distorcer. Faixas como Good Times Bad Times do Led Zeppelin ou Hush do Deep Purple são bastante claras, mas podem ficar turvas nos riffs de guitarra ou vocais mais agudos.

O equalizador personalizável à nossa disposição através do aplicativo Xiaomi Earbuds permite uma moderação que ameniza até certo ponto as deficiências. O aplicativo possui configurações de equalização predefinidas que permitem aprimorar os graves, agudos ou voz em uma determinada faixa. Os fones de ouvido também permitirão que você opte por áudio espacial de 360 graus. Com este modo, você obtém uma experiência boa e envolvente. Mas esse modo também prejudica a vida útil da bateria.

Os conectores de carregamento dos fones de ouvido são colocados na parte interna

O aplicativo permite moderar e alternar entre os vários graus de ANC. Com ANC habilitado, o Redmi Buds 6 consegue se livrar da maioria dos distúrbios ambientais usuais. Até mesmo o zumbido do ventilador em uma sala já silenciosa é consideravelmente atenuado. Em locais públicos, se necessário, podem abafar a maioria das perturbações indesejáveis. No entanto, quando estiver ao ar livre, você pode querer manter todas as suas faculdades alertas e estar mais atento ao que está ao seu redor. O modo de transparência permite que você faça isso. Existem duas subpredefinições que este modo oferece, uma que aprimora a voz e outra que aprimora os ruídos ambientais.

A configuração de microfone duplo do Redmi Buds 6 é aceitável para chamadas ocasionais de curta duração. O principal problema desses fones de ouvido, entretanto, está na



conectividade. Eles vêm com suporte para Bluetooth 5.4 e podem ser emparelhados com dois dispositivos eletrônicos simultaneamente. Se você estiver assistindo algo em seu laptop e atender uma chamada no meio, muitas vezes a reprodução do vídeo após a chamada não reproduz nenhum áudio até que você o atualize algumas vezes, pelo menos. Isso não acontece apenas com ligações; se você reproduzir qualquer meio de áudio ou audiovisual no segundo dispositivo, poderá enfrentar esse problema com bastante frequência. Depois dos primeiros dias, minha paciência se esgotou. Preferi usar esses fones de ouvido conectados a apenas um dispositivo por vez.

A empresa afirma que com ANC ativado, o Redmi Buds 6 pode durar um total de até 26 horas, sendo 6,5 horas apenas nos fones de ouvido com uma única carga. Durante o período de análise, com ANC ligado e com volume de 50%, os fones de ouvido ficaram sem carga entre cinco horas e 20 a 30 minutos. Sem o ANC, a reivindicação é de até 10 horas de reprodução apenas nos fones de ouvido e até 42 horas no case. Durante todo o tempo que passei com esses fones de ouvido sem ANC com volume de 50%, eles funcionaram entre oito horas e 56 minutos e nove horas e 23 minutos. Esses números, embora não correspondam às afirmações, não são ruins em geral. Com o uso casual, uma única carga do case pode durar até quatro dias úteis (embora realmente dependa da sua definição de uso casual).

As unidades de driver duplo oferecem um ajuste moderadamente satisfatório

Redmi Buds 6: Veredicto

Você está com orçamento limitado, mas precisa de fones de ouvido ANC para uso casual? Não procure mais, Redmi Buds 6. Por Rs. 2.999, eles oferecem ajuste amigável, ajuste aceitável e ANC decente. A duração da bateria, conforme discutido, não é ruim – ela simplesmente não corresponde à marca anunciada. Você deve ignorar os problemas de conectividade não tão raros e tentar evitar fazer beicinho se por acaso manchar o case.

No entanto, se o Pai Natal sorriu para você, para permitir que você relaxe um pouco seu orçamento rigoroso em Rs. 300 precisamente, você pode considerar o OnePlus Nord Buds 3 Pro (revisão), que é vendido no país por Rs. 3.299. Por algumas centenas de dólares a mais, você obterá uma construção melhor, uma bateria impressionante e conectividade mais estável para dois dispositivos. Esses fones de ouvido vêm com classificação IP55, enquanto os Redmi Buds 6 têm classificação IP54. Porém, isso dificilmente fará diferença funcional para seu uso casual. O que deve ajudá-lo a decidir é que você pode extrair até 44 horas de reprodução total do Nord Buds 3 com uma única carga.