



De relance

O que você vai ler:



- [Classificação do especialista](#)
 - [Prós](#)
 - [Contras](#)
 - [Nosso veredicto](#)
- [Você deve comprar o ssd pro5 lacie robusto](#)

Classificação do especialista

Prós

- Suporta Thunderbolt 5
- Desempenho impressionante para usuários criativos
- Design robusto com classificação IP68
- Garantia de cinco anos

Contras

- Caro
- Requer Mac com M4 Pro ou [Max](#)
- Pode ser necessário comprar um cabo TB5 sobressalente

Nosso veredicto

É caro, e você precisará de um novo Mac com um processador M4 Pro ou Max para obter todos os benefícios do Thunderbolt 5, mas o Rugged [SSD](#) Pro5 é a unidade de backup mais rápida que já vimos. Seu design robusto é ideal para o trabalho ao ar livre e o torna uma solução de backup ideal para usuários criativos exigentes.

Preço quando revisado

Este valor mostrará o texto geolocado de preços para o produto indefinido

Melhor preço hoje



Melhores preços hoje: Lacie Rugged SSD Pro5



\$ 329,99

O Thunderbolt 5 foi lançado em 2023 - e ficou bastante esquecido, pois foi lançado no mesmo dia que o iPhone 15 - mas demorou um bom tempo para a tecnologia chegar a produtos principais, como o novo SSD Pro5 da Lacie.

Até a Apple também levou um tempo aqui, apenas apresentando Thunderbolt 5 no novo M4 MacBook Pro e Mac Mini, lançados no final de 2024-e mesmo assim, apenas nos modelos com os chips M4 Pro e Max de ponta.

No entanto, a gama de unidades de estado sólido de Lacie apoia a tecnologia Thunderbolt por muitos anos, e seus designs robustos os tornaram populares entre muitos usuários de Mac e profissionais criativos.

À primeira vista, o Pro5 parece quase idêntico ao Rugged SSD Pro Gerged SSD, que usa Thunderbolt 3 e está em nossa lista de melhores unidades externas de SSD nos últimos três anos. Os nomes também são quase idênticos, portanto, procure o modelo Pro5 se desejar o mais recente desempenho do Thunderbolt 5 para o seu novo Mac.



Lacie

A unidade está disponível com capacidades de 2 TB ou 4TB, então você tem muito espaço para grandes arquivos de vídeo e gráficos e, embora não seja exatamente barato, o Pro5 ainda tem preços competitivos para uma unidade de alto desempenho destinada a usuários profissionais. Também vale a pena mencionar que Lacie agora é de propriedade da Seagate, então você será direcionado ao Seagate.com para obter informações sobre produtos Lacie.

De fato, a única diferença visível entre as duas unidades é o fato de o Pro5 ser envolvido em



uma manga de borracha azul escura, em vez do preto sombrio de seu antecessor. Essa manga de borracha foi projetada para fornecer proteção extra para a unidade, e o PRO5 é ainda mais robusto do que antes, com uma classificação IP68 para água e resistência à poeira. Isso significa que a unidade é completamente selada para impedir que a poeira e outras pequenas partículas entrem na unidade, e Lacie afirma que ela pode sobreviver à imersão completa na água até uma profundidade de 1,5 metros por 30 minutos.

Lacie também afirma que a unidade pode sobreviver a ser derrubada de uma altura de até 3m (10 pés) e pode até lidar com a atropelamento por veículos pesando até duas toneladas. E, para fazer backup dessas reivindicações, a Lacie fornece uma garantia de cinco anos para a unidade e oferece um uso único de seu serviço de recuperação de dados para tentar resgatar seus dados no caso de a unidade ser danificada.

Esse design robusto faz do Pro5 uma ótima opção para usuários criativos que precisam trabalhar ao ar livre para sessões de fotos ou filmagens. Também é altamente portátil, medindo apenas 17 mm de espessura, 98 mm de largura e 65 mm de profundidade. O design difícil significa que é um pouco mais pesado do que muitos de seus rivais portáteis, pesando 150g - em comparação com 100g para o profissional mais antigo com Thunderbolt 3 - mas você ainda pode pegá-lo e colocá-lo no bolso sem problemas.

Lacie inclui um cabo Thunderbolt 5 de alto desempenho com a unidade Pro5, mas notamos que o cabo [USB-C](#) padrão que normalmente usamos para a nossa unidade de backup da máquina do tempo não forneceu energia suficiente para o Pro5, por isso pode ser Vale a pena investir em um cabo de destaque 5 em caso de emergências.



Lacie

E, é claro, é o suporte ao Thunderbolt 5 que atrairá usuários de Mac e, especialmente, usuários criativos que precisam de uma unidade de alta velocidade para trabalhar com grandes gráficos e arquivos de vídeo. A Lacie está claramente direcionada a usuários criativos com o Pro5, ostentando -se de que é “o disco de arranhões mais rápido para profissionais criativos” e oferece desempenho muito maior do que as gerações anteriores de unidades Thunderbolt.

O Pro5 usa um conector USB-C padrão, o que significa que ainda é compatível com os Macs mais antigos que têm Thunderbolt 3 ou 4, mas se você quiser obter o desempenho completo da interface Thunderbolt 5, precisará usar Um dos modelos MacBook Pro e Mac Mini lançados recentemente que possuem um processador M4 Pro ou Max (e o SSD Pro Rugged Pro anterior com Thunderbolt 3 permanece à venda para proprietários de Macs mais antigos).



Lacie

Quando usado com um Mac Thunderbolt 5, as citações lacie leem e escrevem velocidades de 6.700 MB/se 5.300MB/s, respectivamente. É certo que o Pro5 não atingiu esses picos ao executar o teste de velocidade do disco Blackmagic, mas ainda registrou resultados impressionantes de cerca de 5.250 MB/s para o desempenho de leitura e gravação quando usado com um novo Mac mini com M4 Pro.

Também é mais que duas vezes mais rápido que o SSD Pro mais antigo, com Thunderbolt 3, que obteve velocidades de leitura e gravação de 2.480 MB/se e 1.780 MB/s, respectivamente.

Você deve comprar o ssd pro5 lacie robusto

Esse desempenho torna o Rugged SSD Pro5 claramente a unidade mais rápida do Thunderbolt que testamos até agora e, juntamente com seu design portátil e acidentado, a torna uma excelente opção para usuários criativos que desejam explorar toda a velocidade de seus novos Macs Thunderbolt 5.