



O segmento de smartphones premium, durante quase meia década, foi dominado pela Samsung e pela Apple. No entanto, vimos uma pequena mudança há alguns anos, com a [Vivo](#) trazendo mais produtos premium para a Índia, enquanto a série Pixel do Google retornou ao [país](#) com seu Pixel 7 e Pixel 7 Pro após um hiato de três anos. Este ano, o segmento premium foi repleto de marcas de smartphones, oferecendo aos consumidores uma variedade de dispositivos e formatos para escolher. Além da OnePlus e da Vivo que mantiveram suas ofertas premium, também vimos a Oppo retornar ao segmento premium com seus smartphones Find X8 e Find X8 Pro. O Google também decidiu trazer todos os seus smartphones para a Índia este ano, incluindo seu aparelho mais caro até o momento, o Pixel 9 Pro Fold.

Sejam dobráveis em estilo livro, dobráveis em concha ou smartphones regulares em forma de barra, há variedade suficiente no segmento premium em 2024, que inclui uma longa lista de versáteis. Mas só porque têm preços mais elevados, não significa que os recomendaríamos de todo o coração. Então, aqui está uma pequena lista dos melhores smartphones de 2024 (sem nenhuma ordem específica) que recomendamos aos nossos leitores.

Cada telefone tem algo especial que os ajuda a se destacar. Portanto, se você deseja começar o ano novo com a compra de um novo smartphone, certifique-se de navegar por este guia antes de dar o salto.

<b>Telefones</b>	<b>Classificação de gadgets 360 (de 10)</b>	<b>Preço na Índia (conforme recomendado)</b>
Apple iPhone 16 Pro Max	9	Rs. 1.44.900
Apple iPhone 16	9	Rs. 79.900
Samsung Galaxy S24 Ultra	9	Rs. 1.21.999
Motorola Razr 50 Ultra	9	Rs. 79.999
Vivo X Fold 3 Pro	9	Rs. 1.59.999
Google Pixel 9 ProXL	9	Rs. 1,24.999
Oppo Encontrar X8	8	Rs. 69.999
<a href="#">Realme</a> GT7 Pro	8	Rs. 59.999
OnePlus 12	9	Rs. 59.999



## Telefones

## Classificação de gadgets 360 (de 10)

## Preço na Índia (conforme recomendado)

Rs. 94.999

Vivo X200 Pro

9

### Apple iPhone 16 Pro Max

Alegando ser o primeiro conjunto de iPhones da Apple projetados desde o início para Apple Intelligence, o Apple iPhone 16 Pro Max vem com atualizações interessantes. Além de ser fisicamente maior que o modelo anterior, há uma tela maior com engastes super finos, um novo botão de controle de câmera dedicado e maior duração da bateria, além de alguns novos truques de câmera e gravação de vídeo.

Não temos certeza se a Apple tornará o novo botão de controle da câmera um padrão em todos os seus iPhones daqui para frente. No entanto, temos certeza de que a Apple não tem medo de adicionar mais botões aos seus iPhones, desde que tragam algumas funcionalidades adicionais. Em nossa análise, o Apple iPhone 16 Pro Max nos deixou impressionados com seu desempenho bruto, tela de alto nível, capacidade de imagem e duração da bateria, embora ainda se pareça muito com o modelo do ano passado. O carregamento ainda é relativamente lento e o Apple Intelligence continua sendo uma promessa que, esperançosamente, acompanhará os avanços da IA do Google quando finalmente estiver disponível para todos no próximo ano.

### Apple iPhone 16

Apesar de ter algumas deficiências de hardware, como carregamento lento e tela padrão de 60 Hz, o iPhone 16 da Apple é uma excelente escolha para quem deseja atualizar de um modelo de iPhone não Pro mais antigo. Sua tela e software não serão mais suaves quando comparados ao seu iPhone 15, mas a Apple deu passos maiores ao adicionar um novo processador (Apple A18 em vez de seu A18 Pro topo de linha), que permite oferecer um desempenho que irá sintá-se tão bem quanto os novos modelos Pro.

Nos últimos anos, a Apple escolheu um processador do modelo Pro do ano anterior para seus novos iPhones não-Pro. E como não hesitou com seu chipset este ano, ele também ganha o novo botão Camera Control, junto com vários recursos Apple Intelligence e edição de fotos (alguns dos quais devem chegar no próximo ano). Recebemos o modelo do iPhone 16 Plus para análise e ficamos impressionados com seu desempenho bruto, desempenho da câmera e duração da bateria. O desempenho da câmera também é visivelmente melhor em comparação com o modelo anterior.



## **Samsung Galaxy S24 Ultra**

O Galaxy S24 Ultra da Samsung pode não parecer muito diferente do modelo do ano passado, mas tem alguns avanços qualitativos subjacentes. Sua tela mais brilhante mostra menos reflexos, o que é bom ao visualizar conteúdo em ambientes externos. As câmeras melhoraram, mas não somos grandes fãs da mudança de uma câmera telefoto 10X (no Galaxy S23 Ultra) para uma câmera 5X.

Como acontece com qualquer outro dispositivo Galaxy, este também está repleto de recursos habilitados para IA que vêm sob a marca Galaxy AI da Samsung. Alimentando essa experiência está o SoC Qualcomm Snapdragon 8 Gen 3, que, além das otimizações da Samsung, é uma escolha melhor em relação aos chips Exynos que a marca usa em seus modelos (Galaxy S24) e (Galaxy S24 +). Nossa análise descobriu que sua velocidade de carregamento é relativamente lenta, mas você recebe 7 anos de atualizações de software e segurança. No geral, é um grande telefone, mas é repleto de recursos e oferece boa duração da bateria.

## **Motorola Razr 50 Ultra**

O Razr 50 Ultra da Motorola possui facilmente o melhor design dobrável em concha até hoje. Ele leva o design ao extremo, ao mesmo tempo que oferece recursos premium, como classificação IP e carregamento sem fio.

Ainda somos fãs de suas câmeras flutuantes embutidas em sua grande tela externa que agora tem bordas finas ao redor. O telefone também perdeu peso e é mais fino que o modelo anterior. Em nossa análise, descobrimos que o desempenho não foi um problema e o telefone gerencia bem o calor, exceto na gravação de vídeo.

O design e o software da tela externa permanecem os melhores da categoria. E as câmeras aprimoradas da Motorola (em comparação com o modelo anterior), carregamento rápido com fio e, por fim, uma bateria que pode durar um dia inteiro sem problemas.

## **Vivo X Fold 3 Pro**

Um dos melhores designs dobráveis estilo livro que vimos este ano, o X Fold 3 Pro da Vivo também tem o mais sensato, pois oferece uma tela externa grande (e um pouco mais alta), que abre caminho para uma tela principal mais ampla que é ótima para assistir filmes. Seu design também é super fino, e o relevo da câmera, embora seja mais espesso do que os módulos de câmera Pixel 9 Pro Fold do Google e Galaxy Z Fold 6 da Samsung, compensa quando se trata de desempenho de câmera fotográfica.

Embora o Vivo FunTouch OS tivesse algumas arestas quando testamos o telefone, a versão mais recente com Android 15 elimina a maioria dos bugs e adiciona alguns recursos



adicionais de IA à mistura. Em termos de duração da bateria, o dobrável da Vivo quase parece um carro-chefe premium em forma de barra, pois não só pode durar mais de um dia, mas também pode carregar muito rápido a 100W, muito mais do que todos os dispositivos deste segmento.

## **Google Pixel 9 ProXL**

O Google sempre lutou com o desempenho de sua linha de smartphones Pixel Pro. Este ano, o Pixel 9 Pro XL também veio com um novo chipset Tensor G4 com atualizações incrementais, mas também adicionou um sistema de resfriamento de câmara de vapor que visava resolver todos os problemas de aquecimento que enfrentamos no Pixel 7 Pro e até mesmo no 8 Série profissional. Com isso implementado, o Pixel 9 Pro XL agora funciona de maneira mais fria mesmo ao usar a câmera, e isso finalmente torna mais fácil recomendá-lo para quem procura um smartphone premium com a experiência de software mais limpa e um ótimo conjunto de câmeras.

Em nossa análise, descobrimos que o novo SoC Tensor G4 também traz vários novos recursos de IA e torna os existentes muito mais rápidos. O recurso Video Boost, que estreou com o Pixel 8 Pro, agora funciona muito melhor com os modelos Pixel 9 Pro, criando algumas gravações de vídeo impressionantemente estáveis e nítidas com pouca luz. Mas você terá que esperar até que o processamento na nuvem seja concluído, então esteja preparado para isso. Deixando de lado os truques de IA, o Pixel 9 Pro XL do Google também é um dos

## **Oppo Encontrar X8**

O Find X8 Pro da Oppo não entrou nesta lista, mas o Find X8 menor certamente se destaca porque é uma potência compacta disponível a um preço competitivo. Existem apenas alguns carros-chefe compactos premium na Índia, e o Find X8 da Oppo se destaca por ser o dispositivo com mais recursos do segmento.

Em nossa análise, adoramos seu design, que manteve as coisas simples e elegantes com sua tela plana (com bordas finas) e laterais planas. Há um processador integrado que pode lidar facilmente com tudo, desde jogos até imagens. As câmeras são muito boas para o preço pedido e, com recursos como classificação IP69, carregamento sem fio de 50 W e carregamento com fio de 80 W, elas devem colocá-las rapidamente no topo da sua lista ao procurar um carro-chefe compacto e sensato.

## **Realme GT7 Pro**

A Realme sempre se destacou porque a marca tende a lançar produtos com boa relação custo-benefício e difíceis de superar. A série GT Pro da Realme retornou ao segmento



premium após uma longa pausa, mas, assim como o modelo GT Pro anterior, oferece muito valor pelo preço pedido.

Se você gosta de desempenho, não procure mais, pois o Realme GT 7 Pro oferece a melhor e mais recente oferta da Qualcomm a um preço baixo. Parece que a peça, assim como o GT 7 Pro, é um desvio dos designs cafonas que atormentaram os carros-chefe da Realme no passado. Embora tenhamos analisado a variante do telefone chinês, que possui uma bateria substancialmente maior de 6.500 mAh, a Realme afirma oferecer excelente duração da bateria e velocidades de carregamento da unidade de 5.800 mAh. O desempenho da câmera também é bastante organizado, o que é bom, já que os modelos anteriores eram um pouco instáveis nessa área.

## **OnePlus 12**

O OnePlus 12, devido ao seu preço e recursos, é um dos smartphones mais fáceis de recomendar no segmento premium. Possui potência suficiente e oferece software bem ajustado e otimizado para aproveitar as vantagens de sua tela de alta resolução.

Deixando de lado a experiência de software tranquila, as câmeras também são ótimas. Ele oferece carregamento rápido com fio e, com a atualização de software recente, vários recursos de IA utilizáveis. O único problema é que o OnePlus 13 está a caminho da Índia, por isso recomendamos que você guarde este, pois o 13 está se revelando um substituto digno.

## **Vivo X200 Pro**

Com o lançamento do Find X8 Pro da Oppo, foi um pouco surpreendente ver a Vivo lançar seu carro-chefe X200 Pro na Índia no final de 2024. O telefone tem um processador MediaTek de 3 nm que possui potência suficiente para as tarefas do dia a dia. Está no mesmo nível do Qualcomm Snapdragon 8 Elite, que está disponível em outros carros-chefe de última geração.

O foco da Vivo para a série X sempre foi o desempenho da câmera, e as coisas não são diferentes este ano. Em nossa análise, o telefone conseguiu fotos com excelente reprodução de cores que permanecem consistentes em todo e qualquer cenário fotográfico. A estrela deste show é a câmera telefoto de 200 megapixels, que consegue excelentes imagens com zoom muito além do zoom óptico nativo de 3,9X. A colaboração da Zeiss vai um passo além este ano, com o especialista em óptica unindo as mãos para criar um display colorido calibrado pela Zeiss para combinar com suas câmeras da marca Zeiss.