

{k0} - 2024/10/15 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: {k0}

Inteligência Artificial da Apple Transformará a Experiência no iPhone

A inteligência artificial (IA) está chegando ao iPhone da Apple e, de acordo com a empresa, ela transformará a forma como você BR seu dispositivo. Lançando sob a marca "Apple Intelligence", as ferramentas de IA da fabricante do iPhone incluem uma versão turbocharged do seu assistente de voz, Siri, apoiado por uma parceria com a OpenAI, dona do ChatGPT.

A Apple não é a primeira fabricante de smartphones a lançar IA. A tecnologia já está disponível {k0} smartphones, incluindo o Pixel mais recente da Google e a linha Galaxy da Samsung. No entanto, as grandes quantidades de dados necessárias pela IA estão levantando preocupações sobre a privacidade de dados. A Apple construiu {k0} reputação {k0} privacidade – seu anúncio diz "Privacidade. Isso é iPhone" – então, essa é uma área {k0} que a empresa afirma ser diferente.

O que é a Inteligência Apple e quando ela será disponibilizada?

A Inteligência Apple é o nome coletivo para as capacidades de IA do fabricante do iPhone, incluindo a integração do ChatGPT-4o que virá com a atualização de software iOS 18.

A primeira iteração do iOS 18 será lançada junto com os modelos iPhone 16 da Apple {k0} setembro, mas as funcionalidades de IA estão chegando mais tarde, na atualização do iOS 18.1 esperada {k0} meados a final de outubro.

As primeiras funcionalidades do iOS 18.1 Apple Intelligence disponíveis na versão beta incluem novas ferramentas de escrita, respostas sugeridas na aplicação de Mensagens, resumo de e-mails e transcrição de ligações telefônicas.

Você deve notar que suas interações se tornarão mais personalizadas e tarefas serão executadas mais rápido. Por exemplo, você poderá usar as ferramentas de resumo para escrever e-mails {k0} movimento e terá a oportunidade de gravar e transcrever ligações telefônicas pela primeira vez – com o consentimento do outro participante, é claro.

Outras funcionalidades chegando mais tarde este ano ou no início de 2025 incluem Image Playground – a capacidade de criar suas próprias imagens animadas dentro de aplicativos – e emojis personalizados, chamados Genmoji. Enquanto isso, as esperadas melhorias de IA no chatbot Siri da Apple incluem integração do ChatGPT, compreensão de linguagem mais rica e integração mais profunda com aplicativos individuais. Siri também poderá visualizar seu calendário, {img}s e mensagens para responder melhor a textos – por exemplo, você poderá perguntar quando o voo de {k0} mãe está aterrissando e Siri deverá saber disso com base {k0} mensagens e e-mails recentes, de acordo com a Apple.

A Inteligência Apple será implantada {k0} todo o mundo, mas as funcionalidades sofrerão um atraso significativo na UE e na China devido a preocupações regulatórias.

A IA requer hardware potente, então as funcionalidades não serão compatíveis com dispositivos mais antigos. De acordo com a Apple, você precisará do iPhone 15 ou posterior, ou de um dispositivo Apple usando o chip M1 ou M2 para acessar o conjunto completo de recursos.

Como a utilização do meu iPhone mudará?

As funcionalidades serão implantadas gradualmente, então a mudança imediata não será drástica. No entanto, uma vez que você habilitar a Inteligência Apple, deve notar que suas interações se tornarão mais personalizadas e tarefas serão executadas mais rápido. Por exemplo, você poderá usar as ferramentas de resumo para escrever e-mails {k0} movimento e terá a oportunidade de gravar e transcrever ligações telefônicas pela primeira vez – com o consentimento do outro participante, é claro.

Assim como o ChatGPT, o assistente inteligente da Apple desenvolverá a capacidade de fornecer respostas contextuais, ou seja, lembrar a trilha de uma conversa anterior do Siri. Em relação à privacidade, um indicador visual {k0} torno do ícone do Siri fará saber quando ele está ouvindo.

É importante notar que, como qualquer nova e brilhante tecnologia, a IA da Apple pode ser um pouco bugada quando for lançada. Os modelos de IA precisam de dados para operar, e embora a tecnologia esteja se tornando melhor, mesmo o CEO da Apple, Tim Cook, admite que não tem certeza de que a Inteligência Apple não vai ter alucinações. "Estou confiante de que será de muita qualidade", disse {k0} uma recente entrevista. "Mas eu diria honestamente, isso é curto de 100%. Nunca afirmaria que é 100%."

Portanto, se você não tiver plena confiança na precisão dos chatbots, talvez queira conferir no site da empresa aérea para confirmar quando o voo de {k0} mãe está aterrissando.

Como o ChatGPT no meu iPhone difere do uso da aplicação ChatGTP?

A Apple usará o ChatGPT como backup e para potencializar recursos que não é capaz de gerenciar por si mesma. Você fará a pergunta para o Siri, mas se o chatbot da Apple não puder responder a solicitações mais complexas, ele passará a vara para o ChatGPT.

A mesma coisa se aplica à composição de texto e criação de imagens. Embora a Inteligência Apple ofereça essas capacidades, o ChatGPT pode escrever cartas e criar imagens do zero, o que a Apple ainda não é tão boa.

A principal diferença entre o aplicativo e o ChatGPT no iPhone está no manejo de seus dados, diz Camden Woollven, diretor de IA do grupo de consultoria GRC International Group. "Quando você BR o ChatGPT diretamente, suas consultas vão diretamente aos servidores da OpenAI – não há intermediário."

No entanto, ele diz, quando você BR a integração do Siri com o ChatGPT, a Apple atua como um "intermediário focado na privacidade".

"O Siri tenta cumprir {k0} solicitação diretamente {k0} seu dispositivo e, se não puder, envia alguns dados para os servidores da Apple, mas {k0} forma criptografada e anonimizada", ele explica.

Se tanto o seu dispositivo quanto os servidores da Apple não puderem atender à solicitação, o Siri se aproximará do ChatGPT. "Mas mesmo então, {k0} solicitação vai para a Apple primeiro, é anonimizada e criptografada, e somente então vai para a OpenAI", diz Woollven. "Então, com o Siri, seus dados têm uma camada adicional de proteção de privacidade que você não obtém quando BR o ChatGPT diretamente."

Os usuários podem acessar o Siri com potência do GPT-4o gratuitamente sem criar uma conta, e os assinantes do ChatGPT podem se conectar às suas contas e acessar recursos pagos, como um limite de mensagem maior e a capacidade de acessar aprimoramentos, como o novo modo de voz, que permite que você se comunique com o ChatGPT por meio de {sp} {k0} tempo real.

Minhas conversas são rastreadas ou armazenadas {k0} algum lugar e, se sim, por quem?

A Apple diz que as proteções de privacidade estão incorporadas para os usuários que acessam o

ChatGPT. A maioria do processamento acontecerá {k0} seu dispositivo, o que significa que os dados nunca deixam o iPhone.

Seu endereço IP é obscurecido e a OpenAI não armazena solicitações. As políticas de uso de dados do ChatGPT se aplicam aos usuários que optam por se conectar à {k0} conta.

Para solicitações mais complexas que exigem a nuvem, a Apple diz que anonimizará e criptografará seus dados de ponta a ponta antes de enviá-los para seus servidores ou para o ChatGPT. "Isso significa que mesmo a Apple ou a OpenAI não deveriam ser capazes de ver o conteúdo de suas solicitações, apenas a versão criptografada e anonimizada", diz Woollven.

No entanto, mesmo dados anonimizados podem às vezes ser vinculados a você se forem específicos o suficiente, avisa Woollven. "Portanto, embora a Apple não esteja armazenando suas conversas de maneira vinculada a você, ainda existe um pequeno risco de que uma consulta muito específica possa potencialmente ser associada a você."

Mais genericamente, qualquer solicitação da Inteligência Apple que precise ser processada fora de seu dispositivo será enviada para a nuvem privada da Apple, Private Cloud Compute, que afirma proteger seus dados de fontes externas.

A Apple diz que será transparente sobre quando estiver usando seus dados. Fornecerá um relatório detalhado {k0} seu dispositivo, chamado Relatório da Inteligência Apple, mostrando como cada uma de suas solicitações do Siri foi processada, para que você possa ver por si mesmo quais dados foram usados e onde eles foram.

No entanto, a IA requer grandes quantidades de informações para operar e, para alimentar esses recursos, a Apple precisa ter acesso a mais de seus dados. "A Apple poderá ler suas mensagens, monitorar seu calendário, rastrear seus Mapas e localização, gravar suas ligações telefônicas, visualizar suas {img}s e entender qualquer outra informação pessoal", diz Moore.

Não estou convencido(a). Posso me optar por não participar?

Sim, você deve ativar a Inteligência Apple nas Configurações. Portanto, se estiver preocupado com a privacidade de dados ou cético quanto à precisão ou utilidade desses recursos, você não está obrigado a usá-los.

Partilha de casos

Inteligência Artificial da Apple Transformará a Experiência no iPhone

A inteligência artificial (IA) está chegando ao iPhone da Apple e, de acordo com a empresa, ela transformará a forma como você BR seu dispositivo. Lançando sob a marca "Apple Intelligence", as ferramentas de IA da fabricante do iPhone incluem uma versão turbocharged do seu assistente de voz, Siri, apoiado por uma parceria com a OpenAI, dona do ChatGPT.

A Apple não é a primeira fabricante de smartphones a lançar IA. A tecnologia já está disponível {k0} smartphones, incluindo o Pixel mais recente da Google e a linha Galaxy da Samsung. No entanto, as grandes quantidades de dados necessárias pela IA estão levantando preocupações sobre a privacidade de dados. A Apple construiu {k0} reputação {k0} privacidade – seu anúncio diz "Privacidade. Isso é iPhone" – então, essa é uma área {k0} que a empresa afirma ser diferente.

O que é a Inteligência Apple e quando ela será disponibilizada?

A Inteligência Apple é o nome coletivo para as capacidades de IA do fabricante do iPhone, incluindo a integração do ChatGPT-4o que virá com a atualização de software iOS 18.

A primeira iteração do iOS 18 será lançada junto com os modelos iPhone 16 da Apple {k0} setembro, mas as funcionalidades de IA estão chegando mais tarde, na atualização do iOS 18.1 esperada {k0} meados a final de outubro.

As primeiras funcionalidades do iOS 18.1 Apple Intelligence disponíveis na versão beta incluem novas ferramentas de escrita, respostas sugeridas na aplicação de Mensagens, resumo de e-mails e transcrição de ligações telefônicas.

Você deve notar que suas interações se tornarão mais personalizadas e tarefas serão executadas mais rápido. Por exemplo, você poderá usar as ferramentas de resumo para escrever e-mails {k0} movimento e terá a oportunidade de gravar e transcrever ligações telefônicas pela primeira vez – com o consentimento do outro participante, é claro.

Outras funcionalidades chegando mais tarde este ano ou no início de 2025 incluem Image Playground – a capacidade de criar suas próprias imagens animadas dentro de aplicativos – e emojis personalizados, chamados Genmoji. Enquanto isso, as esperadas melhorias de IA no chatbot Siri da Apple incluem integração do ChatGPT, compreensão de linguagem mais rica e integração mais profunda com aplicativos individuais. Siri também poderá visualizar seu calendário, {img}s e mensagens para responder melhor a textos – por exemplo, você poderá perguntar quando o voo de {k0} mãe está aterrissando e Siri deverá saber disso com base {k0} mensagens e e-mails recentes, de acordo com a Apple.

A Inteligência Apple será implantada {k0} todo o mundo, mas as funcionalidades sofrerão um atraso significativo na UE e na China devido a preocupações regulatórias.

A IA requer hardware potente, então as funcionalidades não serão compatíveis com dispositivos mais antigos. De acordo com a Apple, você precisará do iPhone 15 ou posterior, ou de um dispositivo Apple usando o chip M1 ou M2 para acessar o conjunto completo de recursos.

Como a utilização do meu iPhone mudará?

As funcionalidades serão implantadas gradualmente, então a mudança imediata não será drástica. No entanto, uma vez que você habilitar a Inteligência Apple, deve notar que suas interações se tornarão mais personalizadas e tarefas serão executadas mais rápido. Por exemplo, você poderá usar as ferramentas de resumo para escrever e-mails {k0} movimento e terá a oportunidade de gravar e transcrever ligações telefônicas pela primeira vez – com o consentimento do outro participante, é claro.

Assim como o ChatGPT, o assistente inteligente da Apple desenvolverá a capacidade de fornecer respostas contextuais, ou seja, lembrar a trilha de uma conversa anterior do Siri. Em relação à privacidade, um indicador visual {k0} torno do ícone do Siri fará saber quando ele está ouvindo.

É importante notar que, como qualquer nova e brilhante tecnologia, a IA da Apple pode ser um pouco bugada quando for lançada. Os modelos de IA precisam de dados para operar, e embora a tecnologia esteja se tornando melhor, mesmo o CEO da Apple, Tim Cook, admite que não tem certeza de que a Inteligência Apple não vai ter alucinações. "Estou confiante de que será de muita qualidade", disse {k0} uma recente entrevista. "Mas eu diria honestamente, isso é curto de 100%. Nunca afirmaria que é 100%."

Portanto, se você não tiver plena confiança na precisão dos chatbots, talvez queira conferir no site da empresa aérea para confirmar quando o voo de {k0} mãe está aterrissando.

Como o ChatGPT no meu iPhone difere do uso da aplicação ChatGTP?

A Apple usará o ChatGPT como backup e para potencializar recursos que não é capaz de gerenciar por si mesma. Você fará a pergunta para o Siri, mas se o chatbot da Apple não puder responder a solicitações mais complexas, ele passará a vara para o ChatGPT.

A mesma coisa se aplica à composição de texto e criação de imagens. Embora a Inteligência Apple ofereça essas capacidades, o ChatGPT pode escrever cartas e criar imagens do zero, o que a Apple ainda não é tão boa.

A principal diferença entre o aplicativo e o ChatGPT no iPhone está no manejo de seus dados, diz Camden Woollven, diretor de IA do grupo de consultoria GRC International Group. "Quando você BR o ChatGPT diretamente, suas consultas vão diretamente aos servidores da OpenAI – não há intermediário."

No entanto, ele diz, quando você BR a integração do Siri com o ChatGPT, a Apple atua como um "intermediário focado na privacidade".

"O Siri tenta cumprir {k0} solicitação diretamente {k0} seu dispositivo e, se não puder, envia alguns dados para os servidores da Apple, mas {k0} forma criptografada e anonimizada", ele explica.

Se tanto o seu dispositivo quanto os servidores da Apple não puderem atender à solicitação, o Siri se aproximará do ChatGPT. "Mas mesmo então, {k0} solicitação vai para a Apple primeiro, é anonimizada e criptografada, e somente então vai para a OpenAI", diz Woollven. "Então, com o Siri, seus dados têm uma camada adicional de proteção de privacidade que você não obtém quando BR o ChatGPT diretamente."

Os usuários podem acessar o Siri com potência do GPT-4o gratuitamente sem criar uma conta, e os assinantes do ChatGPT podem se conectar às suas contas e acessar recursos pagos, como um limite de mensagem maior e a capacidade de acessar aprimoramentos, como o novo modo de voz, que permite que você se comunique com o ChatGPT por meio de {sp} {k0} tempo real.

Minhas conversas são rastreadas ou armazenadas {k0} algum lugar e, se sim, por quem?

A Apple diz que as proteções de privacidade estão incorporadas para os usuários que acessam o ChatGPT. A maioria do processamento acontecerá {k0} seu dispositivo, o que significa que os dados nunca deixam o iPhone.

Seu endereço IP é obscurecido e a OpenAI não armazena solicitações. As políticas de uso de dados do ChatGPT se aplicam aos usuários que optam por se conectar à {k0} conta.

Para solicitações mais complexas que exigem a nuvem, a Apple diz que anonimizará e criptografará seus dados de ponta a ponta antes de enviá-los para seus servidores ou para o ChatGPT. "Isso significa que mesmo a Apple ou a OpenAI não deveriam ser capazes de ver o conteúdo de suas solicitações, apenas a versão criptografada e anonimizada", diz Woollven.

No entanto, mesmo dados anonimizados podem às vezes ser vinculados a você se forem específicos o suficiente, avisa Woollven. "Portanto, embora a Apple não esteja armazenando suas conversas de maneira vinculada a você, ainda existe um pequeno risco de que uma consulta muito específica possa potencialmente ser associada a você."

Mais genericamente, qualquer solicitação da Inteligência Apple que precise ser processada fora de seu dispositivo será enviada para a nuvem privada da Apple, Private Cloud Compute, que afirma proteger seus dados de fontes externas.

A Apple diz que será transparente sobre quando estiver usando seus dados. Fornecerá um relatório detalhado {k0} seu dispositivo, chamado Relatório da Inteligência Apple, mostrando como cada uma de suas solicitações do Siri foi processada, para que você possa ver por si mesmo quais dados foram usados e onde eles foram.

No entanto, a IA requer grandes quantidades de informações para operar e, para alimentar esses recursos, a Apple precisa ter acesso a mais de seus dados. "A Apple poderá ler suas mensagens, monitorar seu calendário, rastrear seus Mapas e localização, gravar suas ligações telefônicas, visualizar suas {img}s e entender qualquer outra informação pessoal", diz Moore.

Não estou convencido(a). Posso me optar por não participar?

Sim, você deve ativar a Inteligência Apple nas Configurações. Portanto, se estiver preocupado com a privacidade de dados ou cético quanto à precisão ou utilidade desses recursos, você não está obrigado a usá-los.

Expanda pontos de conhecimento

Inteligência Artificial da Apple Transformará a Experiência no iPhone

A inteligência artificial (IA) está chegando ao iPhone da Apple e, de acordo com a empresa, ela transformará a forma como você BR seu dispositivo. Lançando sob a marca "Apple Intelligence", as ferramentas de IA da fabricante do iPhone incluem uma versão turbocharged do seu assistente de voz, Siri, apoiado por uma parceria com a OpenAI, dona do ChatGPT.

A Apple não é a primeira fabricante de smartphones a lançar IA. A tecnologia já está disponível {k0} smartphones, incluindo o Pixel mais recente da Google e a linha Galaxy da Samsung. No entanto, as grandes quantidades de dados necessárias pela IA estão levantando preocupações sobre a privacidade de dados. A Apple construiu {k0} reputação {k0} privacidade – seu anúncio diz "Privacidade. Isso é iPhone" – então, essa é uma área {k0} que a empresa afirma ser diferente.

O que é a Inteligência Apple e quando ela será disponibilizada?

A Inteligência Apple é o nome coletivo para as capacidades de IA do fabricante do iPhone, incluindo a integração do ChatGPT-4o que virá com a atualização de software iOS 18.

A primeira iteração do iOS 18 será lançada junto com os modelos iPhone 16 da Apple {k0} setembro, mas as funcionalidades de IA estão chegando mais tarde, na atualização do iOS 18.1 esperada {k0} meados a final de outubro.

As primeiras funcionalidades do iOS 18.1 Apple Intelligence disponíveis na versão beta incluem novas ferramentas de escrita, respostas sugeridas na aplicação de Mensagens, resumo de e-mails e transcrição de ligações telefônicas.

Você deve notar que suas interações se tornarão mais personalizadas e tarefas serão executadas mais rápido. Por exemplo, você poderá usar as ferramentas de resumo para escrever e-mails {k0} movimento e terá a oportunidade de gravar e transcrever ligações telefônicas pela primeira vez – com o consentimento do outro participante, é claro.

Outras funcionalidades chegando mais tarde este ano ou no início de 2025 incluem Image Playground – a capacidade de criar suas próprias imagens animadas dentro de aplicativos – e emojis personalizados, chamados Genmoji. Enquanto isso, as esperadas melhorias de IA no chatbot Siri da Apple incluem integração do ChatGPT, compreensão de linguagem mais rica e integração mais profunda com aplicativos individuais. Siri também poderá visualizar seu calendário, {img}s e mensagens para responder melhor a textos – por exemplo, você poderá perguntar quando o voo de {k0} mãe está aterrissando e Siri deverá saber disso com base {k0} mensagens e e-mails recentes, de acordo com a Apple.

A Inteligência Apple será implantada {k0} todo o mundo, mas as funcionalidades sofrerão um atraso significativo na UE e na China devido a preocupações regulatórias.

A IA requer hardware potente, então as funcionalidades não serão compatíveis com dispositivos mais antigos. De acordo com a Apple, você precisará do iPhone 15 ou posterior, ou de um dispositivo Apple usando o chip M1 ou M2 para acessar o conjunto completo de recursos.

Como a utilização do meu iPhone mudará?

As funcionalidades serão implantadas gradualmente, então a mudança imediata não será drástica. No entanto, uma vez que você habilitar a Inteligência Apple, deve notar que suas interações se tornarão mais personalizadas e tarefas serão executadas mais rápido. Por exemplo, você poderá usar as ferramentas de resumo para escrever e-mails {k0} movimento e terá a oportunidade de gravar e transcrever ligações telefônicas pela primeira vez – com o consentimento do outro participante, é claro.

Assim como o ChatGPT, o assistente inteligente da Apple desenvolverá a capacidade de fornecer respostas contextuais, ou seja, lembrar a trilha de uma conversa anterior do Siri. Em relação à privacidade, um indicador visual {k0} torno do ícone do Siri fará saber quando ele está ouvindo.

É importante notar que, como qualquer nova e brilhante tecnologia, a IA da Apple pode ser um pouco bugada quando for lançada. Os modelos de IA precisam de dados para operar, e embora a tecnologia esteja se tornando melhor, mesmo o CEO da Apple, Tim Cook, admite que não tem certeza de que a Inteligência Apple não vai ter alucinações. "Estou confiante de que será de muita qualidade", disse {k0} uma recente entrevista. "Mas eu diria honestamente, isso é curto de 100%. Nunca afirmaria que é 100%."

Portanto, se você não tiver plena confiança na precisão dos chatbots, talvez queira conferir no site da empresa aérea para confirmar quando o voo de {k0} mãe está aterrissando.

Como o ChatGPT no meu iPhone difere do uso da aplicação ChatGTP?

A Apple usará o ChatGPT como backup e para potencializar recursos que não é capaz de gerenciar por si mesma. Você fará a pergunta para o Siri, mas se o chatbot da Apple não puder responder a solicitações mais complexas, ele passará a vara para o ChatGPT.

A mesma coisa se aplica à composição de texto e criação de imagens. Embora a Inteligência Apple ofereça essas capacidades, o ChatGPT pode escrever cartas e criar imagens do zero, o que a Apple ainda não é tão boa.

A principal diferença entre o aplicativo e o ChatGPT no iPhone está no manejo de seus dados, diz Camden Woollven, diretor de IA do grupo de consultoria GRC International Group. "Quando você BR o ChatGPT diretamente, suas consultas vão diretamente aos servidores da OpenAI – não há intermediário."

No entanto, ele diz, quando você BR a integração do Siri com o ChatGPT, a Apple atua como um "intermediário focado na privacidade".

"O Siri tenta cumprir {k0} solicitação diretamente {k0} seu dispositivo e, se não puder, envia alguns dados para os servidores da Apple, mas {k0} forma criptografada e anonimizada", ele explica.

Se tanto o seu dispositivo quanto os servidores da Apple não puderem atender à solicitação, o Siri se aproximará do ChatGPT. "Mas mesmo então, {k0} solicitação vai para a Apple primeiro, é anonimizada e criptografada, e somente então vai para a OpenAI", diz Woollven. "Então, com o Siri, seus dados têm uma camada adicional de proteção de privacidade que você não obtém quando BR o ChatGPT diretamente."

Os usuários podem acessar o Siri com potência do GPT-4o gratuitamente sem criar uma conta, e os assinantes do ChatGPT podem se conectar às suas contas e acessar recursos pagos, como um limite de mensagem maior e a capacidade de acessar aprimoramentos, como o novo modo de voz, que permite que você se comunique com o ChatGPT por meio de {sp} {k0} tempo real.

Minhas conversas são rastreadas ou armazenadas {k0} algum lugar e, se sim, por quem?

A Apple diz que as proteções de privacidade estão incorporadas para os usuários que acessam o ChatGPT. A maioria do processamento acontecerá {k0} seu dispositivo, o que significa que os dados nunca deixam o iPhone.

Seu endereço IP é obscurecido e a OpenAI não armazena solicitações. As políticas de uso de dados do ChatGPT se aplicam aos usuários que optam por se conectar à {k0} conta.

Para solicitações mais complexas que exigem a nuvem, a Apple diz que anonimizará e criptografará seus dados de ponta a ponta antes de enviá-los para seus servidores ou para o ChatGPT. "Isso significa que mesmo a Apple ou a OpenAI não deveriam ser capazes de ver o conteúdo de suas solicitações, apenas a versão criptografada e anonimizada", diz Woollven.

No entanto, mesmo dados anonimizados podem às vezes ser vinculados a você se forem específicos o suficiente, avisa Woollven. "Portanto, embora a Apple não esteja armazenando suas conversas de maneira vinculada a você, ainda existe um pequeno risco de que uma consulta muito específica possa potencialmente ser associada a você."

Mais genericamente, qualquer solicitação da Inteligência Apple que precise ser processada fora de seu dispositivo será enviada para a nuvem privada da Apple, Private Cloud Compute, que afirma proteger seus dados de fontes externas.

A Apple diz que será transparente sobre quando estiver usando seus dados. Fornecerá um relatório detalhado {k0} seu dispositivo, chamado Relatório da Inteligência Apple, mostrando como cada uma de suas solicitações do Siri foi processada, para que você possa ver por si mesmo quais dados foram usados e onde eles foram.

No entanto, a IA requer grandes quantidades de informações para operar e, para alimentar esses recursos, a Apple precisa ter acesso a mais de seus dados. "A Apple poderá ler suas mensagens, monitorar seu calendário, rastrear seus Mapas e localização, gravar suas ligações telefônicas, visualizar suas {img}s e entender qualquer outra informação pessoal", diz Moore.

Não estou convencido(a). Posso me optar por não participar?

Sim, você deve ativar a Inteligência Apple nas Configurações. Portanto, se estiver preocupado com a privacidade de dados ou cético quanto à precisão ou utilidade desses recursos, você não está obrigado a usá-los.

comentário do comentarista

Inteligência Artificial da Apple Transformará a Experiência no iPhone

A inteligência artificial (IA) está chegando ao iPhone da Apple e, de acordo com a empresa, ela transformará a forma como você BR seu dispositivo. Lançando sob a marca "Apple Intelligence", as ferramentas de IA da fabricante do iPhone incluem uma versão turbocharged do seu assistente de voz, Siri, apoiado por uma parceria com a OpenAI, dona do ChatGPT.

A Apple não é a primeira fabricante de smartphones a lançar IA. A tecnologia já está disponível {k0} smartphones, incluindo o Pixel mais recente da Google e a linha Galaxy da Samsung. No entanto, as grandes quantidades de dados necessárias pela IA estão levantando preocupações sobre a privacidade de dados. A Apple construiu {k0} reputação {k0} privacidade – seu anúncio diz "Privacidade. Isso é iPhone" – então, essa é uma área {k0} que a empresa afirma ser diferente.

O que é a Inteligência Apple e quando ela será disponibilizada?

A Inteligência Apple é o nome coletivo para as capacidades de IA do fabricante do iPhone,

incluindo a integração do ChatGPT-4o que virá com a atualização de software iOS 18.

A primeira iteração do iOS 18 será lançada junto com os modelos iPhone 16 da Apple {k0} setembro, mas as funcionalidades de IA estão chegando mais tarde, na atualização do iOS 18.1 esperada {k0} meados a final de outubro.

As primeiras funcionalidades do iOS 18.1 Apple Intelligence disponíveis na versão beta incluem novas ferramentas de escrita, respostas sugeridas na aplicação de Mensagens, resumo de e-mails e transcrição de ligações telefônicas.

Você deve notar que suas interações se tornarão mais personalizadas e tarefas serão executadas mais rápido. Por exemplo, você poderá usar as ferramentas de resumo para escrever e-mails {k0} movimento e terá a oportunidade de gravar e transcrever ligações telefônicas pela primeira vez – com o consentimento do outro participante, é claro.

Outras funcionalidades chegando mais tarde este ano ou no início de 2025 incluem Image Playground – a capacidade de criar suas próprias imagens animadas dentro de aplicativos – e emojis personalizados, chamados Genmoji. Enquanto isso, as esperadas melhorias de IA no chatbot Siri da Apple incluem integração do ChatGPT, compreensão de linguagem mais rica e integração mais profunda com aplicativos individuais. Siri também poderá visualizar seu calendário, {img}s e mensagens para responder melhor a textos – por exemplo, você poderá perguntar quando o voo de {k0} mãe está aterrissando e Siri deverá saber disso com base {k0} mensagens e e-mails recentes, de acordo com a Apple.

A Inteligência Apple será implantada {k0} todo o mundo, mas as funcionalidades sofrerão um atraso significativo na UE e na China devido a preocupações regulatórias.

A IA requer hardware potente, então as funcionalidades não serão compatíveis com dispositivos mais antigos. De acordo com a Apple, você precisará do iPhone 15 ou posterior, ou de um dispositivo Apple usando o chip M1 ou M2 para acessar o conjunto completo de recursos.

Como a utilização do meu iPhone mudará?

As funcionalidades serão implantadas gradualmente, então a mudança imediata não será drástica. No entanto, uma vez que você habilitar a Inteligência Apple, deve notar que suas interações se tornarão mais personalizadas e tarefas serão executadas mais rápido. Por exemplo, você poderá usar as ferramentas de resumo para escrever e-mails {k0} movimento e terá a oportunidade de gravar e transcrever ligações telefônicas pela primeira vez – com o consentimento do outro participante, é claro.

Assim como o ChatGPT, o assistente inteligente da Apple desenvolverá a capacidade de fornecer respostas contextuais, ou seja, lembrar a trilha de uma conversa anterior do Siri. Em relação à privacidade, um indicador visual {k0} torno do ícone do Siri fará saber quando ele está ouvindo.

É importante notar que, como qualquer nova e brilhante tecnologia, a IA da Apple pode ser um pouco bugada quando for lançada. Os modelos de IA precisam de dados para operar, e embora a tecnologia esteja se tornando melhor, mesmo o CEO da Apple, Tim Cook, admite que não tem certeza de que a Inteligência Apple não vai ter alucinações. "Estou confiante de que será de muita qualidade", disse {k0} uma recente entrevista. "Mas eu diria honestamente, isso é curto de 100%. Nunca afirmaria que é 100%."

Portanto, se você não tiver plena confiança na precisão dos chatbots, talvez queira conferir no site da empresa aérea para confirmar quando o voo de {k0} mãe está aterrissando.

Como o ChatGPT no meu iPhone difere do uso da aplicação ChatGTP?

A Apple usará o ChatGPT como backup e para potencializar recursos que não é capaz de gerenciar por si mesma. Você fará a pergunta para o Siri, mas se o chatbot da Apple não puder responder a

solicitações mais complexas, ele passará a vara para o ChatGPT.

A mesma coisa se aplica à composição de texto e criação de imagens. Embora a Inteligência Apple ofereça essas capacidades, o ChatGPT pode escrever cartas e criar imagens do zero, o que a Apple ainda não é tão boa.

A principal diferença entre o aplicativo e o ChatGPT no iPhone está no manejo de seus dados, diz Camden Woollven, diretor de IA do grupo de consultoria GRC International Group. "Quando você BR o ChatGPT diretamente, suas consultas vão diretamente aos servidores da OpenAI – não há intermediário."

No entanto, ele diz, quando você BR a integração do Siri com o ChatGPT, a Apple atua como um "intermediário focado na privacidade".

"O Siri tenta cumprir {k0} solicitação diretamente {k0} seu dispositivo e, se não puder, envia alguns dados para os servidores da Apple, mas {k0} forma criptografada e anonimizada", ele explica.

Se tanto o seu dispositivo quanto os servidores da Apple não puderem atender à solicitação, o Siri se aproximará do ChatGPT. "Mas mesmo então, {k0} solicitação vai para a Apple primeiro, é anonimizada e criptografada, e somente então vai para a OpenAI", diz Woollven. "Então, com o Siri, seus dados têm uma camada adicional de proteção de privacidade que você não obtém quando BR o ChatGPT diretamente."

Os usuários podem acessar o Siri com potência do GPT-4o gratuitamente sem criar uma conta, e os assinantes do ChatGPT podem se conectar às suas contas e acessar recursos pagos, como um limite de mensagem maior e a capacidade de acessar aprimoramentos, como o novo modo de voz, que permite que você se comunique com o ChatGPT por meio de {sp} {k0} tempo real.

Minhas conversas são rastreadas ou armazenadas {k0} algum lugar e, se sim, por quem?

A Apple diz que as proteções de privacidade estão incorporadas para os usuários que acessam o ChatGPT. A maioria do processamento acontecerá {k0} seu dispositivo, o que significa que os dados nunca deixam o iPhone.

Seu endereço IP é obscurecido e a OpenAI não armazena solicitações. As políticas de uso de dados do ChatGPT se aplicam aos usuários que optam por se conectar à {k0} conta.

Para solicitações mais complexas que exigem a nuvem, a Apple diz que anonimizará e criptografará seus dados de ponta a ponta antes de enviá-los para seus servidores ou para o ChatGPT. "Isso significa que mesmo a Apple ou a OpenAI não deveriam ser capazes de ver o conteúdo de suas solicitações, apenas a versão criptografada e anonimizada", diz Woollven.

No entanto, mesmo dados anonimizados podem às vezes ser vinculados a você se forem específicos o suficiente, avisa Woollven. "Portanto, embora a Apple não esteja armazenando suas conversas de maneira vinculada a você, ainda existe um pequeno risco de que uma consulta muito específica possa potencialmente ser associada a você."

Mais genericamente, qualquer solicitação da Inteligência Apple que precise ser processada fora de seu dispositivo será enviada para a nuvem privada da Apple, Private Cloud Compute, que afirma proteger seus dados de fontes externas.

A Apple diz que será transparente sobre quando estiver usando seus dados. Fornecerá um relatório detalhado {k0} seu dispositivo, chamado Relatório da Inteligência Apple, mostrando como cada uma de suas solicitações do Siri foi processada, para que você possa ver por si mesmo quais dados foram usados e onde eles foram.

No entanto, a IA requer grandes quantidades de informações para operar e, para alimentar esses recursos, a Apple precisa ter acesso a mais de seus dados. "A Apple poderá ler suas mensagens, monitorar seu calendário, rastrear seus Mapas e localização, gravar suas ligações telefônicas, visualizar suas {img}s e entender qualquer outra informação pessoal", diz Moore.

Não estou convencido(a). Posso me optar por não participar?

Sim, você deve ativar a Inteligência Apple nas Configurações. Portanto, se estiver preocupado com a privacidade de dados ou cético quanto à precisão ou utilidade desses recursos, você não está obrigado a usá-los.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: {k0}

Palavras-chave: {k0} - 2024/10/15 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Data de lançamento de: 2024-10-15

Referências Bibliográficas:

1. [logo real bet](#)
2. [jogo roulette](#)
3. [aposta de hoje betano](#)
4. [banco inter no bet365](#)