



Os dispositivos [Amazon Echo](#) ouvem sua voz, mas também podem reconhecer outros sons. Usando as habilidades de detecção de [som](#) de Alexa, você pode criar algumas rotinas úteis que serão acionadas quando ruídos específicos forem detectados em sua casa.

O que você vai ler:



- [1 Faça um anúncio quando o seu ciclo de lavagem terminar](#)
- [2 Reproduzir ruído branco quando o ronco for detectado](#)
- [3 Toque uma música suave quando um bebê chorando for detectado](#)
- [4 Envie um alerta se for detectada tosse no quarto de uma criança](#)
- [5 Receba um alerta quando um latido for detectado](#)
- [6 Faça um anúncio se ouvir água corrente por mais de cinco minutos](#)

1

Faça um anúncio quando o seu ciclo de lavagem



terminar

[Amazon](#) Echos pode reconhecer vários sons diferentes. Um dos sons mais versáteis que seus dispositivos Alexa podem detectar é o bipe dos aparelhos. Muitos dos aparelhos em sua casa emitirão bipes para indicar que há um problema ou que um ciclo foi concluído. Se você tiver dispositivos Alexa na mesma sala que esses aparelhos, poderá criar rotinas que serão acionadas sempre que o sinal sonoro for detectado.

Neste exemplo, vou criar uma rotina que faz um anúncio em todos os meus dispositivos Alexa quando um sinal sonoro é detectado na despensa, o que só deve ocorrer quando o ciclo de lavagem terminar.

Abra o aplicativo Alexa e toque em “Mais” na parte inferior da tela. Toque em “Rotinas” e clique no ícone “+” (mais) na parte superior da tela.

Toque em “Adicionar um evento” e selecione “Detecção de som”. Escolha “Aparelho Bip”. Selecione o dispositivo Alexa cujo bipe você deseja ouvir e toque em “Avançar”. Neste exemplo, escolherei o Echo Dot na minha despensa.

Em “Alexa Will”, toque em “Adicionar uma ação”. Você pode escolher o que acontece quando um sinal sonoro é detectado; neste exemplo, escolherei “Anúncio” e inserirei uma mensagem informando que desejo ser anunciado em todos os meus dispositivos Echo quando ouvir o bipe.

Toque em “Avançar” e escolha os dispositivos que deseja fazer o anúncio. Vou usar “Todos os dispositivos”. Toque em “Avançar” até voltar à tela principal e toque em “Salvar” para salvar a rotina.

Agora, quando a máquina de lavar apitar no final do ciclo, o som deverá ser detectado pela Alexa, e um anúncio feito para toda a casa. Isso significa que você não precisa de uma máquina de lavar habilitada para Alexa para saber quando sua carga está pronta.

Você pode criar rotinas semelhantes para ouvir a máquina de lavar louça na cozinha ou para enviar um alerta para o seu telefone se o alarme de fumaça disparar.

2

Reproduzir ruído branco quando o ronco for detectado



Outro som que os dispositivos Echo podem reconhecer é o ronco. Se você mora com alguém que ronca, pode achar difícil dormir quando essa pessoa começa a serrar toras. Nesse caso, você pode criar uma rotina que transformará seu alto-falante Echo em uma máquina de ruído branco quando o ronco for detectado, o que pode mascarar os sons do ronco o suficiente para ajudá-lo a dormir.

Toque em “Mais” na parte inferior do aplicativo Alexa e selecione “Rotinas”. Toque no ícone “+” (mais) para criar uma nova rotina.

Selecione “Adicionar um evento”, escolha “Detecção de som” e selecione “Ronco”. Selecione o dispositivo que deseja ouvir sobre o ronco e toque em “Avançar”.

Por padrão, a rotina será configurada para funcionar apenas entre 22h e 8h todos os dias. Toque em “Alterar” para editar os horários e dias em que a rotina será executada. A rotina também será executada assim que o ronco for detectado pela primeira vez. Toque em “Alterar”, selecione “Depois que o som for detectado” e escolha um horário se quiser que o ruído branco seja reproduzido apenas após o ronco ter sido detectado por um período definido.

Toque em “Adicionar uma ação” e selecione “Música e podcasts”. Digite o nome de uma lista de reprodução ou álbum de ruído branco e toque em “Provedor” para selecionar um provedor de [música](#), se desejar. Toque em “Avançar” e depois em “Salvar”. Escolha o dispositivo no qual deseja que o ruído branco seja reproduzido.

3

Toque uma música suave quando um bebê chorando for detectado

Se você tem filhos pequenos, é garantido que eles acordarão exatamente no momento em que você estiver desfrutando de seu sono mais profundo. Frequentemente, eles só precisam de calma e voltam a dormir. Para evitar que você saia da cama, você pode criar uma rotina que toque uma música calmante ou ruído ambiente quando o choro for detectado.

Abra o aplicativo Alexa, toque em “Mais” e selecione “Rotinas”. Toque no ícone “+” (mais) para criar uma nova rotina.

Selecione “Adicionar um evento” e escolha “Detecção de som”. Escolha “Bebê chorando” e selecione o dispositivo Echo que está no quarto daquela criança.



Toque em “Adicionar uma ação” e escolha “Música e podcasts”. Digite o nome de um álbum ou lista de reprodução que deseja reproduzir quando o choro for detectado e toque em “Provedor” se quiser selecionar um serviço de streaming específico. Toque em “Avançar” e depois em “Salvar”. Escolha o dispositivo no qual deseja que a música suave seja reproduzida. Nesse caso seria o Eco do quarto da criança.

Depois que sua rotina for salva, ela será acionada sempre que o som de um bebê chorando for detectado pelo dispositivo selecionado. Uma música suave deve então começar a tocar nesse dispositivo.

4

Envie um alerta se for detectada tosse no quarto de uma criança

Além do choro, os dispositivos Echo também podem detectar tosse. Se você tem filhos mais velhos, você pode querer ser alertado se eles tossirem muito durante a noite. Você pode configurar uma rotina que enviará uma notificação sempre que uma tosse for detectada por um dispositivo Echo específico.

No aplicativo Alexa, toque em “Mais” na parte inferior da tela e selecione “Rotinas”. Toque em “+” (mais) no canto superior direito.

Selecione “Adicionar um evento” e escolha “Detecção de som”. Selecione “Tosse”, escolha o dispositivo em que deseja ouvir a tosse e toque em “Avançar”.

Para que Alexa ouça apenas durante a tarde e a noite, toque em “Alterar” ao lado de “Todos os dias” e selecione os dias e horários em que deseja que a rotina esteja ativa. Toque em “Adicionar uma ação” e selecione “Enviar notificação push”. Digite a mensagem que deseja enviar, como “tosse detectada no quarto” e toque em “Avançar”. Toque em “Salvar” para criar a rotina.

Quando for detectada tosse, um alerta será enviado para o seu telefone. Se continuar, você receberá mais alertas e poderá decidir se precisa ir e verificá-los. Se preferir, você pode usar a configuração “Iniciar Rotina” para suprimir quaisquer notificações até que a tosse seja detectada por um período determinado.

5

Receba um alerta quando um latido for detectado

Dispositivos de eco também podem detectar o som de latidos de cães. Se você tem um cachorro, pode criar uma rotina para enviar um alerta caso Alexa detecte o som de um latido.

Abra o aplicativo Alexa, toque em “Mais” e selecione “Rotinas”. Toque em “+” (mais) na parte superior da tela.

Selecione “Adicionar um evento” e escolha “Detecção de som”. Selecione “Latidos de cachorro”, escolha o dispositivo Echo que deseja ouvir em busca de latidos e toque em “Avançar”.

Toque em “Adicionar uma ação” e selecione “Enviar notificação push”. Digite a mensagem que deseja enviar, como “Buster está latindo!” e toque em “Avançar”. Toque em “Salvar” para criar a rotina.

Quando um latido for detectado, uma notificação aparecerá no seu telefone, mesmo se você estiver fora de casa. Você também pode usar o latido do cachorro para desencadear outras ações, como apagar as luzes externas para assustar os intrusos se o latido for detectado à noite.

6

Faça um anúncio se ouvir água corrente por mais de cinco minutos

O último som que Alexa consegue detectar atualmente é o de água corrente. Isso pode ser útil se você tiver um dispositivo Echo na cozinha, pois pode alertá-lo se você deixar a torneira aberta por muito tempo.

Abra o aplicativo Alexa, toque na guia “Mais” e selecione “Rotinas”. Toque no ícone “+” (mais) no canto superior direito.



Selecione “Adicionar um evento” e toque em “Detecção de som”. Escolha “Sons de água” e selecione o dispositivo Echo cujo som você deseja ouvir.

Toque em “Alterar” ao lado de “Iniciar rotina” e selecione “Depois que o som for detectado”. Selecione por quanto tempo você deseja que o som seja detectado antes que a rotina seja acionada.

Toque em “Adicionar uma ação” e selecione “Anúncio”. Digite a mensagem que deseja anunciar, como “A água está correndo na cozinha há cinco minutos”. Toque em “Avançar” e selecione o dispositivo ou dispositivos Echo que deseja usar para fazer o anúncio. Toque em “Salvar” e sua rotina será criada.

Sempre que o som de água corrente for detectado por mais de cinco minutos, os dispositivos Echo selecionados lerão seu anúncio.

Os dispositivos Echo têm preços razoáveis, a tal ponto que você pode ter vários [Amazon](#) Echos em sua casa. Se fizer isso, você pode aproveitar seus recursos de detecção de som para que eles fiquem atentos a qualquer coisa que aconteça em sua casa. Embora os sons que Alexa pode detectar sejam limitados, ainda há muito uso que você pode obter das seis opções disponíveis.

Você se sente desconfortável com o fato de o assistente de voz da [Amazon](#) ouvir você o tempo todo? Descubra o que Alexa sabe sobre você (e exclua seus [dados](#)).