

# Amazon Echo Spot Smart-Display LCD 2,8" kabellos Bluetooth Wi-Fi App-gesteuert weiß

<b>Artikelnummer</b>	999940839
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Echo Spot ist klein und kompakt und passt in jeden Raum bei Ihnen zuhause. Dank der kompakten Größe und des Bildschirmwinkels kann Echo Spot ideal auf dem Nachttisch oder dem Schreibtisch als intelligenter Wecker verwendet werden, der zudem Ihr Licht einschalten, die Verkehrslage, das Wetter oder Ihren Kalender anzeigen kann. Oder verwenden Sie Echo Spot in der Küche, um ganz leicht Timer zu stellen und anzuzeigen, Freunde und Familienmitglieder anzurufen, Einkaufs- oder To-do-Listen aufzurufen und mehr. Benutzen Sie Echo Spot, um eine Live-Kameraübertragung aus dem Babyzimmer oder von Ihrer Haustür zu sehen. Stellen Sie das Thermostat höher oder dimmen Sie die Beleuchtung vom Sofa aus - ohne einen Finger zu rühren. Steuern Sie mehrere Geräte zu geplanten Zeiten oder mit einem einzigen Sprachbefehl, wie z. B. die Heizung anstellen und das Licht ausschalten, wenn Sie ins Bett gehen.

Tätigen Sie hands-free Sprachanrufe zwischen unterstützten Echo-Geräten oder der Alexa App oder sprechen Sie per Videoanruf mit Freunden und Familienmitgliedern, die ein Echo Spot, Echo Show oder die Alexa App haben. Bitten Sie Alexa, während Sie z. B. gerade das Abendessen vorbereiten, von Ihrem Echo Spot aus jemanden anzurufen. Sie können auch die Drop In-Funktion aktivieren, wenn Sie sich schnell mit anderen Echo-Geräten bei Ihnen zuhause oder Ihren engsten Freunden und Familienmitgliedern verbinden möchten. Sie können Drop In z. B. verwenden, um zu fragen, wann das Abendessen fertig ist, das Babyzimmer anzusehen oder mit einem Verwandten zu sprechen.

Alexa lernt ständig dazu - je öfter Sie Echo Spot benutzen, desto besser passt sich Alexa an Ihre Sprachgewohnheiten, Ihr Vokabular und Ihre persönlichen Vorlieben an. Und da Echo Spot immer mit dem Internet verbunden ist, wird es automatisch aktualisiert.

## Weitere Bilder

