

Hvad er forskellen på slumretilstand og dvaletilstand?

Slumretilstand er en strømbesparende tilstand, der gør det muligt for computeren hurtigt at vende tilbage til normal driftstilstand, typisk inden for nogle sekunder, når du vil fortsætte med arbejdet. At sætte din computer i slumre svarer til at pause en DVD-afspiller - computeren stopper med den aktivitet, den var i gang med, og slukker skærmen og er klar til at starte igen, når du rører ved musen og vil fortsætte arbejdet.

Dvale er en strømbesparende tilstand, der primært er udviklet til bærbare computere. Men hvor slumretilstand gemmer dit arbejde og dine indstillinger i hukommelsen og bruger ganske lidt strøm, gemmer dvaletilstanden dine åbne dokumenter og programmer på harddisken og slukker derefter for computeren. Af alle de strømbesparende tilstande i Windows er det dvaletilstanden, der bruger mindst strøm. På en bærbar computer skal du bruge dvaletilstanden, når du ved, at du ikke skal bruge den bærbare computer i længere tid, og at du ikke har mulighed for at oplade batteriet i det tidsrum.