

# SuperNova Förstoring & skärmläsning

## USB – systemkrav

Gäller nuvarande version 22 (kraven kan komma att ändras av tillverkaren när nya versioner släpps)

Dator & Processor	2.0 gigahertz (GHz) eller snabbare flerkärnig processor.
Minne RAM	4 GB (8 GB rekommenderas)
Operativsystem*	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 10 (32-bit eller 64-bit)</li><li>• Windows 11</li></ul>
Skärmupplösning	Minst 800 x 600 px
Grafikkort GPU	Grafikkort med stöd för DirectX 11 med feature level 10.0 eller senare 32-bitars färgläge
Grafikkort, begränsningar	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 10: Externa USB-grafikkort som är kompatibla med DisplayLink-standarden stöds</li><li>• Windows 10: För bästa prestanda med multipla bildskärmar rekommenderas att samtliga skärmar är anslutna till samma grafikkort.</li></ul>
Ljud	För att kunna höra talsyntesen krävs ljudkort och högtalare / hörlurar
Internetanslutning	Internetanslutning krävs för följande funktioner: <ul style="list-style-type: none"><li>• Automatiska uppdateringar (går att ladda ner manuellt från annan enhet om Internet saknas)</li><li>• Radio</li><li>• Podcast</li><li>• Nyheter (RSS)</li><li>• Nedladdning av talböcker och taltidningar</li></ul>
USB	En ledig USB-port krävs om man vill köra SuperNova direkt från USB-minnet. För bästa prestanda rekommenderas USB 3.0.
Skanner (valfritt tillbehör)	Med stöd för TWAIN eller WIA.
Kamera/dokumentkamera (valfritt tillbehör)	Kontakta Polar Print för info.

*\*När SuperNova startas från USB på Windows 10 så får du frågan om du vill köra i "Gästläge" eller om du vill installera komponenter och köra i "fullt läge". Saknar du rättighet att installera eller om du är osäker så väljer du "Gästläge".*

*För Windows 11 krävs att vissa komponenter installeras från USB-minnet till datorn (Gästläge stöds ej i Windows 11).*