

SAMSUNG NEO VISION AI QE43QN90F 43"



Cena celkem:	19 209 Kč (bez DPH: 15 875 Kč)
Běžná cena:	21 130 Kč
Ušetříte:	1 921 Kč
Kód zboží:	TELSAM1253
Part No.:	QE43QN90FATXXH
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

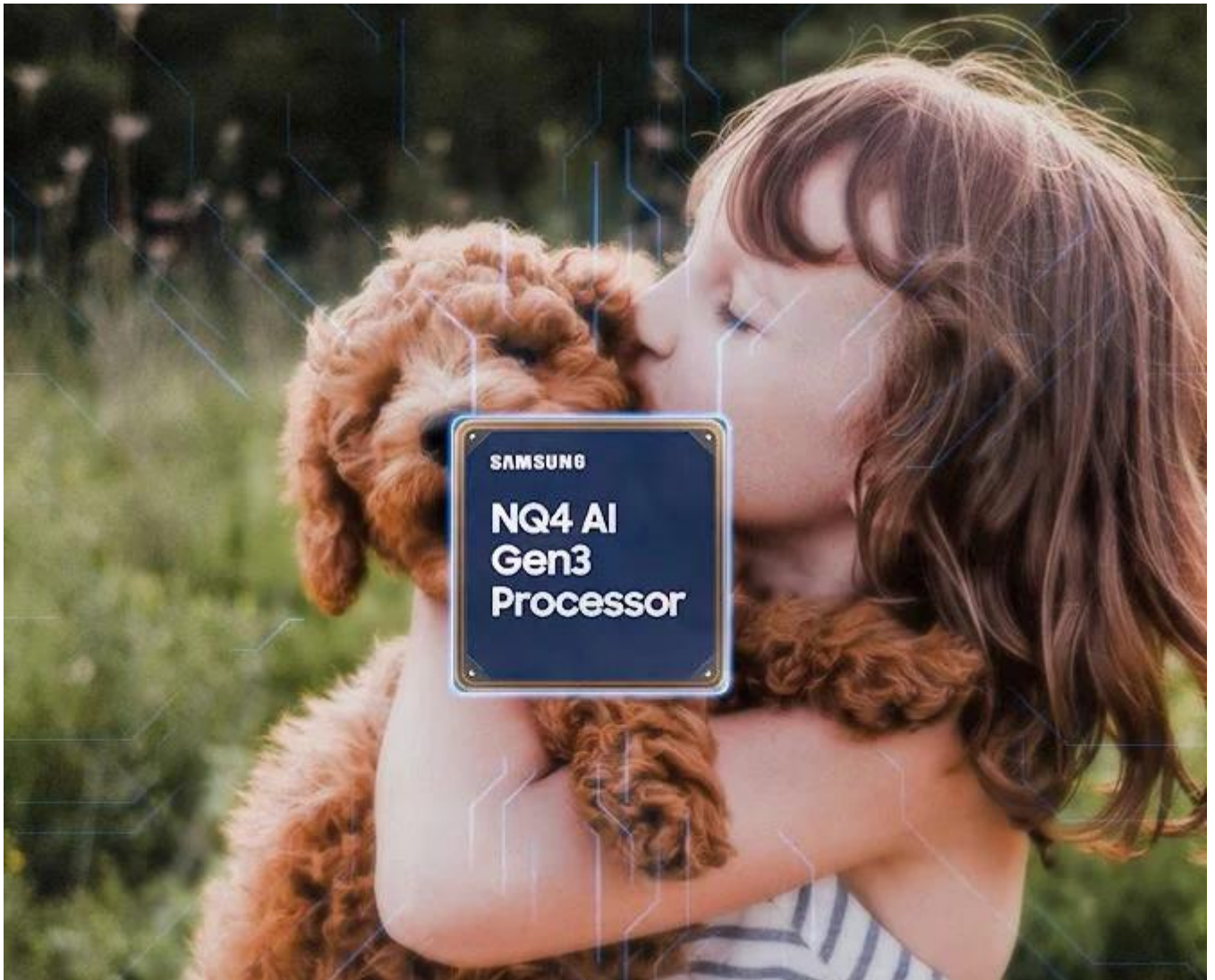
Samsung Neo Vision AI - přeneste si kino na gauč

Televizor **Samsung Neo Vision AI QE43QN90F** vás přenese do světa nekonečné zábavy. Tenhle model stačí jen zapnout a jeho strhující obraz a moderní technologie vás jen tak nepustí. **TV Samsung Neo Vision AI** disponuje obrazovkou s úhlopříčkou 43 palců. Pokročilý **Neo QLED panel s Quantum Matrix Technology Plus** produkuje extra přesné podsvícení pro zachycení každého detailu i v těch nejtemnějších scénách. Ve spojení s **Glare-free úpravou** obrazovka potlačuje odlesky, takže výsledný obraz je jasný a čistý i v pravé poledne za slunečného dne. K tomu je třeba přidat také **ultra jemné rozlišení 4K**, které produkuje obraz ostrý jako břitva a s těmi nejtěštějšími detaily.



Zvuk do širokého prostoru

Chytrý televizor Samsung Neo Vision AI je profík na prostorový zvuk. **Dolby Atmos** spolu s **OTS+** zajistí takové audio, které vás bude sledovat i mimo sedačku. Navíc díky AI funkci zesílení hlasu a adaptivnímu zvuku uslyšíte každý dialog, i kdyby se venku všichni čerti ženili.





Chytrák naladěný na vaši vlnu

Smart televizor **Samsung Neo Vision AI** disponuje **procesorem NQ4 AI Gen3 s neuronovou sítí**, který optimalizuje obraz i zvuk do perfektní výsledné podoby. Uplatní se nejenom při běžném sledování, ale také streamování, hraní her nebo sportovních přenosech. Unikátní **Vision AI režim** využívá umělou inteligenci na dokonalé vyladění obsahu v daném prostředí. **Operační systém Tizen** klade důraz na personalizaci a intuitivní používání.





Ve spojení se **SmartThings Hubem** je integrace do chytré domácnosti rychlá a jednoduchá. A jak se hodí pro hraní her? Samsung Neo Vision AI disponuje samostatným **herním režimem**, který podporuje technologii **AMD FreeSync Premium Pro** a zaručí plynulou gamingovou jízdu.

