

Merk: **Apple**
Model: MK493NF/A**€ 609,00**

Omschrijving

Krachtig. Handig. Veelzijdig. De nieuwe iPad is gemaakt voor alles wat je graag doet. Werken, gamen, iets moois maken of even bijkletsen, het kan allemaal. En dat voor een geweldige prijs. Het 10,2-inch Retina-display met True Tone zorgt voor heldere kleuren, ongelofelijke details en is prettig voor je ogen.

Dankzij de A13 Bionic-chip met Neural Engine werkt alles sneller.

Met iPadOS 15 kun je intuïtief multitasken, widgets instellen en overall notities maken.

De 12-MP ultragroothoekcamera aan de voorzijde met Middelpunt voor videogesprekken die natuurlijker overkomen.

Apple Pencil en het Smart Keyboard tillen je werk en creativiteit naar een nog hoger plan.

Genoeg energie voor een hele dag.

Twee snelle manieren om verbonden te blijven.

Elke iPad kan verbinding maken met een wifinetwerk. Met een Wi-Fi + Cellular-model kun je ook verbonden blijven wanneer er geen wifi is.

Specificaties

AANSLUITINGEN

HDMI-poort	Nee	Hoofdtelefoonaansluiting	Ja
Lightning-connector	Ja	USB-aansluiting	Nee
USB-connector type	USB-C		

AUDIO

Ingebouwde speaker Ja

BEDIENING

Bedienen met stem Ja

CAMERA

Aantal megapixels	8 megapixels	Aantal megapixels selfiecamera	12 megapixels
Diafragma eerste camera achter	f/2.4	Diafragma selfiecamera	f/2.4
Opnamekwaliteit van video	1080p (Full HD)		

CONNECTIVITEIT

Bluetooth	Ja	Bluetooth-versie	4.2
Type Mobiele dataverbinding	4G	Wi-Fi	Ja
Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 802.11ac (Wi-Fi 5), Wi-Fi 802.11n (Wi-Fi 4), Wi-Fi 802.11b (Wi-Fi 1), Wi-Fi 802.11g (Wi-Fi 3), Wi-Fi 802.11a (Wi-Fi 2)		

FYSIEKE KENMERKEN

Breedte	174 mm	Diepte	250,6 mm
Gewicht	498 g	Hoogte	7,5 mm
Kleur	Zilver	Kleur/Stijl	ZILVER

GEBRUIKSGEMAK

Ingebouwde microfoon Ja

LENS

Beeldstabilisatie Ja

OPSLAG

Opslagcapaciteit 64 GB

PROCESSOR

Processor Apple A13

SCHERM

Schermgrootte 10,2 inch Schermresolutie 2160 x 1620 pixels

SENSOREN

Barometer Ja Elektronisch kompas Ja
GPS Ja Gyroscop Ja

STROOM

Batterijtechnologie Lithium-Polymeer Maximale batterijduur 10 uur