



Merk: Apple

Model: MUWC3NF/A

€ 719,00



Omschrijving

De opnieuw ontworpen iPad Air. Twee compacte formaten. M2 chip. Landscape-camera aan de voorkant. Mooie nieuwe kleuren.

Kies voor de 11 inch of de compleet nieuwe 13 inch iPad Air.1 Beide modellen hebben een prachtig Liquid Retina-display met hoge resolutie, waarop alles wat je graag doet tot leven komt. De displays hebben een schitterende beeldkwaliteit. Responsief en kleurecht.

De supersnelle M2 chip geeft iPad Air een enorme prestatieboost. Met de krachtige CPU, GPU en Neural Engine is dit model bijna 50% sneller dan de vorige generatie. Zo ontwerp je eenvoudig een make-over van je huis in Trimble SketchUp, speel je de nieuwste triple A games, zoals Zenless Zone Zero, of verbeter je met AI technieken je golfswing in Onform. Allemaal ongelofelijk efficiënt, zodat de batterij lang meegaat.3

iPadOS maakt alles wat je graag doet nog eenvoudiger, van je eerste swipe tot de finishing touch. Je kunt meerdere apps tegelijk gebruiken, in elk tekstveld schrijven, en snel en efficiënt navigeren. Gewoon met je vinger, Apple Pencil of de trackpad op je Magic Keyboard.2

Apple Pencil Pro.

Ontwikkeld voor onbegrensde creativiteit.

Dit is hoe tekenen, schilderen en notities maken moet aanvoelen: intuïtief, precies en magisch. Apple Pencil is kantelgevoelig, tot op de pixel nauwkeurig, reageert razendsnel en weet wanneer je je hand op het scherm laat rusten. De gloednieuwe Apple Pencil Pro maakt het nóg makkelijker om je ideeën tot leven te brengen.

Magic Keyboard typt heerlijk comfortabel. Ideaal voor langere teksten en mailtjes.2 En wil je heel precies werken, bijvoorbeeld in een spreadsheet, dan komt de ingebouwde trackpad goed van pas. Ook makkelijk: Magic Keyboard heeft een zwevend design. Klik je iPad Air magnetisch vast en zet 'm daarna traploos in de voor jou perfecte kijkhoek.

Connectiviteit.

Weergaloos draadloos.

Dankzij supersnelle wifi 6E kun je altijd verbonden en productief blijven. En iPad Air is geschikt voor 5G voor mobiel internet, voor die momenten waarop er geen wifi is.

Camera's.

Leg je wildste ideeën vast. En nog veel meer.

Ontworpen om het verschil te maken.

Wat jij belangrijk vindt, vindt Apple ook belangrijk. Zoals gerecycleerde materialen, zodat de impact op het milieu tot een minimum wordt beperkt. Privacyvoorzieningen waarmee je meer controle over je gegevens hebt. En ingebouwde features waardoor iPad voor iedereen toegankelijk is.

De nieuwe iPad Air heeft een duurzaam design met 100 procent gerecycleerd aluminium in de behuizing.

Privacy is een fundamenteel mensenrecht. Dus staat privacybescherming voorop bij het ontwerpen van onze producten en services.

De beste technologie werkt voor iedereen. Daarom zijn onze producten en services ontworpen met inclusiviteit in gedachten.

Specificaties

AANSLUITINGEN

USB-aansluiting	Ja	USB-connectortype	USB-C
-----------------	----	-------------------	-------

ALGEMEEN

Aantal microfoons	2
-------------------	---

AUDIO

Surroundformaten	Dolby Digital, Dolby Atmos, Dolby Digital Plus
------------------	--

BEDIENING

Bedienen met stem	Ja
-------------------	----

BESTURINGSSYSTEEM

Besturingssysteem (OS)	iPadOS 17
------------------------	-----------

CAMERA

Aantal megapixels	12 megapixels	Aantal megapixels selfiecamera	12 megapixels
Diafragma eerste camera achter	f/1.8	Diafragma selfiecamera	f/2.4
Opnamekwaliteit van video	4K		

CONNECTIVITEIT

Bluetooth	Ja	Bluetooth-versie	5.3
Mobiele dataverbinding	Nee	Wi-Fi	Ja
Wi-Fi-standaarden	Wi-Fi 802.11ax E (Wi-Fi 6E)		

FYSIEKE KENMERKEN

Breedte	247,6 mm	Diepte	6,1 mm
Gewicht	462 g	Hoogte	178,5 mm
Kleur	Grijs	Kleur/Stijl	Space Grey

GEBRUIKSGEMAK

Ingebouwde microfoon	Ja
----------------------	----

OPSLAG

Opslagcapaciteit	128 GB
------------------	--------

PROCESSOR

Processor	M2 chip
-----------	---------

SCHERM

HDR-formaten	Dolby Vision, HDR10	Paneeltype	IPS
Schermgrootte	11 inch	Schermresolutie	2360 x 1640 pixels

SENSOREN

Barometer	Ja	Elektronisch kompas	Ja
Gezichtsherkenning	Ja	GPS	Ja
Gyroscoop	Ja	Vingerafdruksensor	Ja

STROOM

Batterijtechnologie

Lithium-Polymeer