

EPOS ADAPT 360**Merk :** EPOS**Productfamilie:** EPOS**Artikelcode:** 1000209**Productnaam :** ADAPT 360

EPOS ADAPT 360

[EPOS ADAPT 360:](#)

Blijf altijd gefocust dankzij ANC die achtergrondruis vermindert. Zo kunt u zich zelfs in drukke open kantoorruimtes concentreren en geeft u uw productiviteit een boost, waar u ook bent. Omdat deze oplossing is geoptimaliseerd voor UC, zijn uw zakelijke gesprekken altijd helder en duidelijk en kunt u eenvoudig schakelen tussen apparaten.

EPOS ADAPT 360. Type product: Headset. Connectiviteitstechnologie: Bedraad en draadloos, Bluetooth. Aanbevolen gebruik: Kantoor/callcenter. Frequentiebereik koptelefoon: 18 - 22000 Hz. Aansluitbereik: 25 m. Gewicht: 238 g. Kleur van het product: Zwart

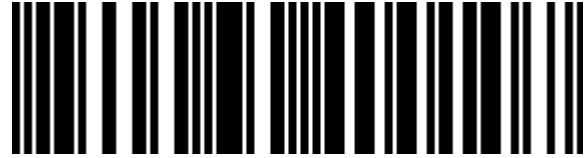


Prestatie		Eisen aan de omgeving	
Type product *	Headset	Bedrijfstemperatuur (T-T)	40 - 10 °C
Draagwijze *	Hoofdband	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 85 procent
Aanbevolen gebruik *	Kantoor/callcenter	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Headset type	Stereofonisch	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 95 procent
Kleur van het product *	Zwart	Gewicht en omvang	
Inklapbaar	✓	Gewicht	238 g
Poorten & interfaces		Verpakking	
Connectiviteitstechnologie *	Bedraad en draadloos	Breedte verpakking	135 mm
3,5mm-connector	✓	Diepte verpakking	196 mm
USB-aansluiting	✓	Hoogte verpakking	105 mm
Bluetooth	✓	Gewicht verpakking	445,5 g
Bluetooth-profielen	A2DP, AVRCP, HFP, HSP, SBC	Inhoud van de verpakking	
Bluetooth-versie	5.0	Oplaadhouder	✗
Frequentieband	2.402 - 2.48 GHz	Meegeleverde ontvanger	✓
Aansluitbereik	25 m	Wireless ontvanger interface	USB Type-A
Hoofdtelefoon		Veiligheidsblad	✓
Positie speakers koptelefoon *	Supraaural	Meegeleverde kabels	Audio (2,5 mm), Audio (3,5 mm), USB Type-a naar USB Type-C
Akoestisch systeem	Gesloten	Opbergetui	✓
Frequentiebereik koptelefoon	18 - 22000 Hz	Aantal	1
Gevoeligheid koptelefoon	108 dB	Logistieke gegevens	
Driver type	Dynamisch	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85183000
Ruisonderdrukking	✓	(Buitenste) hoofdverpakking breedte	407 mm
Totale harmonische vervorming (THD)	0,3 procent	(Buitenste) hoofdverpakking lengte	552 mm
Microfoon		(Buitenste) hoofdverpakking hoogte	163 mm
Microfoon type *	Ingebouwd	(Buitenste) hoofdverpakking brutogewicht	6,06 kg
Frequentie microfoon	80 - 8000 Hz	Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking	10 stuk(s)
Microphone direction type	Omnidirectioneel		
Aantal microfoons	2		
Ruisonderdrukking microfoon	✓		

Accu/Batterij		Leveranciersinformatie	
Accu gestuurd	✓	Oplaadtijd	150 min
Type batterij	Ingebouwde accu	Overige specificaties	
Continue audio-afspeeltijd	46 uur	aptX-technologie	✓
Oplaadbare batterij	✓		
Gesprekstijd	39 uur		
Accu/Batterij oplaadtijd	2,5 uur		
Standby tijd	1499 uur		



5714708000105



0840064400107



840064400107

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.