

EPOS ADAPT 660**Merk :** EPOS**Productfamilie:** EPOS**Artikelcode:** 1000200**Productnaam :** ADAPT 660

EPOS ADAPT 660

[EPOS ADAPT 660:](#)

Maximaliseer focus en productiviteit waar u ook bent, met een headset die wordt aangedreven door EPOS-AI voor persoonlijke audio met uitstekende gesprekskwaliteit, stereogeluid en adaptieve ANC. Geniet van een unieke UC-geoptimaliseerde oplossing met microfoonprestaties die worden verbeterd door machine learning.

EPOS ADAPT 660. Type product: Headset. Connectiviteitstechnologie: Bedraad en draadloos, Bluetooth. Aanbevolen gebruik: Kantoor/callcenter. Frequentiebereik koptelefoon: 17 - 23000 Hz. Aansluitbereik: 25 m. Gewicht: 227 g. Kleur van het product: Zwart

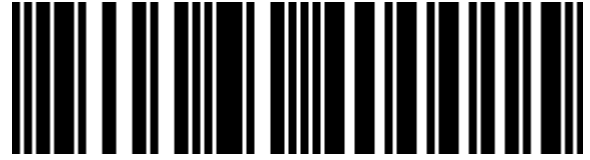


Prestatie		Accu/Batterij	
Type product *	Headset	Continue audioafspeeltijd (zonder ANC)	24 uur
Draagwijze *	Hoofdband	Oplaadbare batterij	✓
Aanbevolen gebruik *	Kantoor/callcenter	Accu/Batterij oplaadtijd	3 uur
Headset type	Stereofonisch	Snel opladen	✗
Kleur van het product *	Zwart	Standby tijd	360 uur
Soort bediening	Touch	Eisen aan de omgeving	
DECT connectable	✗	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 80 procent
Poorten & interfaces		Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Connectiviteitstechnologie *	Bedraad en draadloos	Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
3,5mm-connector	✓	Gewicht en omvang	
USB-aansluiting	✓	Gewicht	227 g
USB-connector	Micro-USB	Verpakking	
Bluetooth	✓	Breedte verpakking	181 mm
Bluetooth-profielen	AAC, SBC	Diepte verpakking	207 mm
Bluetooth-versie	5.0	Hoogte verpakking	65 mm
Frequentieband	2.402 - 2.48 GHz	Gewicht verpakking	550 g
Aansluitbereik	25 m	Inhoud van de verpakking	
Hoofdtelefoon		Veiligheidsblad	✓
Positie speakers koptelefoon *	Circumaural	Opbergetui	✓
Akoestisch systeem	Gesloten	Meegeleverde kabels	Audio (2,5 mm), Audio (3,5 mm), Micro-USB
Frequentiebereik koptelefoon	17 - 23000 Hz	Aantal	1
Driver type	Dynamisch	Logistieke gegevens	
Ruisonderdrukking	✓	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85183000
Totale harmonische vervorming (THD)	0,5 procent	(Buitenste) hoofdverpakking breedte	337 mm
Microfoon		(Buitenste) hoofdverpakking lengte	432 mm
Microfoontype *	Ingebouwd	(Buitenste) hoofdverpakking hoogte	220 mm
Frequentie microfoon	150 - 6800 Hz	(Buitenste) hoofdverpakking brutogewicht	6,3 kg
Microphone input impedance	490 Ohm		
Microphone direction type	Omnidirectioneel		
Aantal microfoons	3		
Ruisonderdrukking microfoon	✓		

Accu/Batterij		Logistieke gegevens	
Accu gestuurd	✓	Hoeveelheid per (buitenste) hoofdverpakking	10 stuk(s)
Type batterij	Ingebouwde accu	Leveranciersinformatie	
Continue audio-afspeeltijd	30 uur	Oplaadtijd	180 min
Continue audioafspeeltijd (met ANC)	23 uur	Overige specificaties	
		aptX-technologie	✓



5714708000013



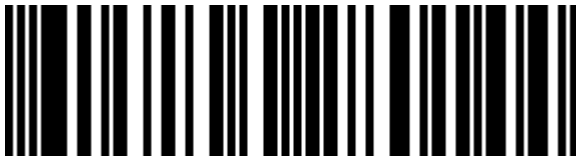
0840064400015



840064400015



4044155214239



0615104280144



615104280144

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.