

Logitech Tap

Artikel	121918
Herstellernummer	939-001950
EAN	0097855163769
Logitech	



Zusammenfassung

Logitech Tap, 25,6 cm (10.1"), 1280 x 800 Pixel, IPS, 85°, 400 cd/m², 1000:1

Logitech Tap. Bildschirmdiagonale: 25,6 cm (10.1"), Display-Auflösung: 1280 x 800 Pixel, Bildschirmtechnologie: IPS. Gehäusefarbe: Schwarz, Panel-Montage-Schnittstelle: 100 x 100 mm, Slot-Typ Kabelsperre: Kensington. Energiequelle: AC. Breite: 244 mm, Tiefe: 179 mm, Höhe: 58 mm. Verpackungsbreite: 240 mm, Verpackungstiefe: 370 mm, Verpackungshöhe: 122 mm

Merkmale

Energie

Energiequelle	AC
---------------	----

Kamera

Integrierte Kamera	Nein
--------------------	------

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	AC, HDMI, LAN (RJ-45), USB Typ-A auf USB Typ-C
---------------------	--

Audio

Eingebaute Lautsprecher	Ja
-------------------------	----

Logistikdaten

Gewicht Versandkarton	6,29 kg
Länge des Versandkartons	384 mm
Höhe des Versandkartons	255 mm
Breite des Versandkartons	260 mm

Netzwerk

WLAN	Nein
WLAN-Standards	Nicht unterstützt
Bluetooth	Nein
Ethernet/LAN	Ja

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	240 mm
Verpackungstiefe	370 mm
Verpackungshöhe	122 mm

Eingebautes Mikrofon Nein

Paketgewicht 2,89 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl HDMI-Eingangsschnittstellen	1
Anzahl RJ-45-Anschlüsse	1
3,5-mm-Anschluss	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	244 mm
Tiefe	179 mm
Höhe	58 mm
Gewicht	1,25 kg

Design

Gehäusefarbe	Schwarz
VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Bewegungssensor	Ja
Fettabweisende Beschichtung	Ja
Positionswinkel	14°

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	25,6 cm (10.1")
Display-Auflösung	1280 x 800 Pixel
Bildschirmtechnologie	IPS
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Sichtwinkel	85°
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000:1
Touchscreen	Ja
Touchscreen Technologie	Kapazitiv
Anzahl der gleichzeitigen Touchpoints	10
Blendfreie Oberfläche	Ja
Anti-Fingerprint Oberfläche	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.