

TERRA MOBILE NOTEBOOK 1517R



US1220835

intel® i3-1315U™ Hexacore processor (10M Cache, up to 4.40 GHz)
8 GB intern werkgeheugen (1 slot vrij, maximaal 32 GB)
500 GB - M.2 2280 SSD, SATA/PCIe Gen4x4 Interface permanente opslag + 1 x SATA Interface (7mm HDD/SSD)
15,6" LED HD+ ontspiegeld beeldscherm (max. resolutie 1920 x 1080 pixels)
interne grafische adapter Intel® UHD-Graphics®
verlicht 101 VS internationaal toetsenbord, met aan de rechterkant een apart numeriek toetsenbord
1 x USB 2.0, 1 x USB 3.2 gen 1, 1 x USB 3 gen. 2 en 1 x USB 3.2 C gen. 2 (met DP support) aansluitingen
ingebouwde HDMI aansluiting (ondersteunt HDCP)
ingebouwde koptelefoon / microfoon aansluiting
ingebouwde Webcam (1 miljoen pixels)
ingebouwde Bluetooth 5.2
ingebouwde geluidskaart
ingebouwde microfoon
6 in 1 kaartlezer voor geheugenkaartjes (bijv. van fototoestel)
muis in de vorm van een aanraakvlak (Touchpad)
ingebouwde netwerkkaart met UTP aansluiting (10/100/1000 Mb)
ingebouwde draadloze netwerkkaart WiFi 6 (802.11ax) WLAN
gewicht 1,75 kilogram schoon aan de haak
afmetingen = 36 x 23,9 x 1,97 cm.
materiaal behuizing aluminium
accu Lithium-Ion, 6 cellen, 62 Wh (accu duur 6 uur vlg's Terra rundown test)
voeding 110-220 Volt, 65 Watt, 19 Volt
Microsoft Windows 11 Profesional (**let op, hier zitten nog geen Word en Excel in!**)
Twee jaar halen en brengen garantie (6 maanden op de accu)

terra 
IT's my world

meer opties (meerprijzen):

	incl. BTW
optische muis Logitech B100 (met draad)	€ 8,50
optische muis Logitech M185 (draadloos)	€ 16,95
Terra notebook tas Pro 804 15"	€ 27,95
Microsoft Office 365 Thuisgebruik Personal (jaarlicentie - 1 gebruiker - 5 apparaten)	€ 99,00
Microsoft Office 2024 Professional Plus (eenmalige aanschaf - 1 gebruiker - 1 apparaat)	€ 135,00
richtprijs overzetten e-mail en/of data oude PC (geen programma's) (€ 1,- per minuut)	€ 90,00
richtprijs installatie nieuwe computer aan huis = voorrijkosten en € 1,- per minuut	€ 90,00
andere combinatie's zijn natuurlijk ook mogelijk, zie daarvoor ook onze prijslijst op internet	