



Ab sofort bei 1&1: Lenovo IdeaPad Flex 5 (2022)

Montabaur, 23. Februar 2023. 1&1 führt ab sofort das Lenovo IdeaPad Flex 5 (2022) in der Farbe Platinum Grey im Portfolio. Der Einsteiger-Laptop steht bei 1&1 in den ersten sechs Monaten für 14,99 Euro in der Daten-Flat S bereit. Ab dem siebten Monat beläuft sich die Grundgebühr auf 34,99 Euro. Das IdeaPad Flex 5 gibt es mit den Daten-Flats LTE S bis LTE XL mit einem monatlich mobilen Datenvolumen von 5 GB bis 50 GB für eine Einmalzahlung von 0 Euro. Außerdem ist bei Bestellung des Laptops der 1&1 LTE-WLAN-Router inklusive.

Die Tarife für Lenovo IdeaPad Flex 5 (2022) in der Übersicht:

1&1 Daten-Flat	Lenovo IdeaPad Flex 5 (2022)	
	1.- 6. Monat	7.-24. Monat
Vertragszeitraum		
Einmalzahlung Daten-Flat S – 5G XL	0 €	
Daten-Flat LTE S (5 GB)	14,99 €	34,99 €
Daten-Flat LTE M (10 GB)	19,99 €	39,99 €
Daten-Flat LTE L (25 GB)	24,99 €	44,99 €
Daten-Flat LTE XL (50 GB)	29,99 €	54,99 €

Die Highlights des Lenovo IdeaPads Flex 5 (2022)

Der Einsteiger-Laptop von Lenovo verfügt über ein 14 Zoll-Display sowie 4G-Konnektivität über den 1&1 LTE-WLAN-Router. Für den Antrieb sorgt der AMD Ryzen™ 3 5300U. Außerdem ist das IdeaPad Flex 5 mit einem 4 GB Arbeitsspeicher und 128 GB internem Speicher ausgestattet.

Über die 1&1 AG

Die 1&1 AG ist ein börsennotierter Telekommunikationsanbieter mit Sitz in Montabaur. Das Unternehmen gehört zum Konzernverbund der United Internet AG. 1&1 bietet seinen Kunden ein umfassendes Portfolio an Mobilfunk- und Breitband-Zugängen an. Außerdem attraktive Bundle-Produkte aus Mobilfunk und Festnetz sowie Mehrwert-Anwendungen wie Heimvernetzung, Online-Storage, Video-on-Demand, Smart Home-Lösungen oder IPTV. Während die Marke 1&1 Value- und Premiumsegmente adressiert, sprechen die Discount-Marken des Konzerns preisbewusste Zielgruppen an.

Nach der erfolgreichen Teilnahme an der 5G-Frequenzauktion baut 1&1 als Neueinsteiger und vierter deutscher Netzbetreiber das europaweit erste vollständig virtualisierte Mobilfunknetz auf Basis der innovativen Open-RAN-Technologie.