



Ab sofort bei 1&1: Xiaomi Redmi Note 12-Serie inklusive Smart Band 2

Montabaur, 16. März 2023. 1&1 nimmt ab sofort die neue Xiaomi Redmi Note 12-Serie, bestehend aus dem Redmi Note 12 5G sowie dem Redmi Note 12 Pro 5G, in das Portfolio auf. Beide Smartphones stehen bei 1&1 mit den All-Net-Flat-Tarifen LTE XS bis 5G XXL Unlimited und einer Einmalzahlung von 0 Euro bereit.

Bestellerinnen und Besteller des Xiaomi Redmi Note 12 5G erhalten zusätzlich das Xiaomi Redmi Smart Band 2 im Wert von 34,99 Euro (UVP) gratis dazu.

Die Tarife für das Xiaomi Redmi Note 12 5G und das Xiaomi Redmi Note 12 Pro 5G in der Übersicht:

Xiaomi Redmi Note 12 5G & Redmi Note 12 Pro 5G	Xiaomi Redmi Note 12 5G		Xiaomi Redmi Note 12 Pro 5G	
	1.-6. Monat	7.-24. Monat	1.-6. Monat	7.-24. Monat
Einmalzahlung ANF XS – 5G XXL Unlimited	0 €	0 €	0 €	0 €
ANF LTE XS	6,99 €	26,99 €	9,99 €	29,99 €
ANF LTE S	9,99 €	29,99 €	14,99 €	34,99 €
ANF LTE M	14,99 €	34,99 €	19,99 €	39,99 €
ANF 5G L	19,99 €	39,99 €	24,99 €	44,99 €
ANF 5G XL	24,99 €	44,99 €	29,99 €	49,99 €
ANF 5G XXL	44,99 €	69,99 €	49,99 €	74,99 €

Das Xiaomi Redmi Note 12 5G im Detail

Das Xiaomi Redmi Note 12 5G ist mit einem 6,67 Zoll großen AMOLED-Display ausgestattet, das mit 2.400 x 1.080 Pixel auflöst. Auf der Rückseite des Smartphones sitzt eine Dreifach-Kamera, welche aus einer 48-MP-Hauptkamera, einer 8-MP-Ultraweitwinkelkamera und einer 2-MP-Makrokamera besteht. Die 13-MP-Selfiekamera komplettiert das Kamera-Set-Up. Für den Antrieb sorgt der Snapdragon 4 Gen 1 und für die lange Laufzeit der 5.000 mAh-starke Akku, der mit 33W Fast Charge wieder aufgeladen werden kann. Das Xiaomi Redmi Note 12 5G steht bei 1&1 in den Farben Schwarz, Blau und Grün mit 4 GB Arbeitsspeicher und 128 GB internem Speicher zur Verfügung.

Details zum Xiaomi Redmi Note 12 Pro 5G



Das Xiaomi Redmi Note 12 Pro 5G ist mit einem 6,67 Zoll großen OLED-Display und einer Bildwiederholfrequenz von bis zu 120 Hz ausgestattet. Für professionelle Foto-Aufnahmen sorgen die 50-MP-Hauptkamera, die 8-MP-Ultraweitwinkelkamera sowie eine 2-MP-Makrokamera. Die Selfie-Kamera löst mit 16-MP auf. Beim Prozessor setzt Xiaomi auf den MediaTek Dimensity 1080. Der Akku läuft mit einer Kapazität von 5.000 mAh und kann mit 67W TurboCharge in 15 Minuten wieder auf über 50 Prozent aufgeladen werden. Bei 1&1 steht das Flaggschiff in den Farben Schwarz, Blau und Weiß mit 128 GB internem Speicher und 6 GB RAM zur Verfügung.

Die Highlights des Xiaomi Redmi Smart Band 2

Das Xiaomi Redmi Smart Band 2 zeichnet sich durch sein 1,47 Zoll großes TFT-Display sowie das leichte Gehäuse aus. Außerdem besitzt das smarte Armband über 30 verschiedene Sportmodi, womit ein umfassendes Fitness-Tracking möglich ist. Auch die ganztägige Überwachung der Herzfrequenz, erweiterte Schlafüberwachung und die Messung des SpO2-Wertes sind mit dem Xiaomi Redmi Smart Band 2 möglich.

Die 1&1 All-Net-Flats beinhalten eine Telefonie-Flat ins deutsche Festnetz sowie in alle deutschen Mobilfunknetze. Die Telefonie-Flat und das Inklusiv-Datenvolumen zwischen 1 GB und Unlimited können kostenlos auch im EU-Ausland sowie auf Island, in Norwegen, Liechtenstein und Großbritannien genutzt werden. Es gilt jeweils eine Vertragslaufzeit von mindestens 24 Monaten. Alle Infos zum 1&1 Tarif-Angebot, zur Hardware und Optionen sowie Bestellmöglichkeiten sind auch unter www.1und1.de verfügbar.

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.