



SPERRFRIST BIS ZUM 30.09.2021 UM 12:30 UHR MESZ

Pressemeldung | Fairphone | September 2021

Fairphone präsentiert Fairphone 4: Das weltweit erste modulare und eWaste neutrale 5G-Smartphone

Aller guten Dinge sind...vier. Am 30. September 2021 präsentiert das Social Business Fairphone sein neues Smartphone-Flaggschiff im Rahmen eines exklusiven Presse-Livestreams in Amsterdam. Das Fairphone 4 ist das weltweit erste Elektronikmüll neutrale 5G-Smartphone und bietet eine beispiellose Fünfjahresgarantie. Die vierte Generation des modularen Smartphones kombiniert technische Spitzenleistung mit fairen Produktionsbedingungen: Mit drei hochwertigen Kameras, 5G, Dual-SIM, leistungsstarkem Prozessor und fair gesourceten Materialien wie Fairtrade Gold, nachhaltigem Aluminium und fairem Wolfram bietet das neue Fairphone eine nachhaltige und vor allem wettbewerbsfähige Alternative zu herkömmlichen Smartphones. Das Fairphone 4 5G kann ab dem 30. September 2021 über die Unternehmenswebsite vorbestellt werden und ist ab dem 25. Oktober 2021 europaweit über ein breites Vertriebsnetz erhältlich. Nutzer*innen können zwischen zwei Ausführungen wählen: Die Version mit 6GB RAM und 128GB internem Speicher ist für 579 € in grauer Farbe erhältlich. Die noch leistungsstärkere Variante mit 8GB RAM und 256GB internem Speicher ist in Grau und Grün für 649 € verfügbar, sowie exklusiv auf der Fairphone-Website in einem grün gesprenkelten Farbton. Fairphone launcht zudem in Kürze weitere Accessoires, wie kabellose Kopfhörer, die zu 30 % aus recyceltem Kunststoff bestehen und in deren Lieferkette ebenfalls Fairtrade Gold integriert ist.

Die vierte Generation des reparierbaren und fairen Telefons baut auf den bisherigen Errungenschaften des niederländischen Unternehmens auf und schließt mit seinem Fokus auf Nachhaltigkeit und neuester Technologie die Lücke zwischen Leistung und Langlebigkeit. Kompromisse in Sachen Design, neuester Technologie und Nachhaltigkeit müssen Kund*innen nicht mehr eingehen. Fairphone setzt neue Standards für sich und die Branche, indem es als Vorreiter eine fünfjährige Garantie ohne zusätzliche Kosten einführt. So ermutigt das Social Business dazu, Telefone länger als die durchschnittlichen zwei Jahre zu nutzen. Zudem garantiert das Unternehmen eine langfristige Verfügbarkeit von Ersatzteilen und dauerhaften Software-Support.

Für das Fairphone 4 5G ist der Support bis mindestens Ende 2025 garantiert; durch Upgrades auf Android 14 und Android 15 soll dieser sogar bis Ende 2027 verlängert werden – und das, obwohl die Unterstützung durch den Hersteller des Chipsatzes auslaufen wird. Mit diesem beispiellosen Engagement möchte das Unternehmen erreichen, was zuvor schon mit dem Vorgänger gelungen ist: sechs Jahre Software-Support ab Markteinführung. Eva Gouwens, CEO von Fairphone, umreißt die Unternehmensziele für das Fairphone 4 wie folgt: „Wir verfolgen einen völlig anderen Ansatz bei der Herstellung von Smartphones – wir verändern die Art und Weise, wie Geräte hergestellt *und* genutzt werden. Wir stellen die traditionelle Art und Weise Geräte zu entwerfen in Frage, einschließlich der Vorstellung, dass ein dünneres Handy-Design besser ist. Ausgangspunkt für die Entwicklung war die Herstellung eines nachhaltigen Premium-Smartphones, das zukunftssicher, leicht zu reparieren und auf Langlebigkeit ausgelegt ist und somit kreislauforientierter und fairer ist. Wir möchten, dass das Fairphone 4 5G ein Gerät ist, das die Menschen gerne länger nutzen (können) und sie von der Masse abhebt. Unsere Kund*innen sind Menschen, die unabhängige Entscheidungen treffen, um einen positiven Wandel zu schaffen – und sie wählen Fairphone, um diesen Wandel zu beschleunigen.“

Ganzheitlich nachhaltig

Die Elektronikindustrie sieht sich mit dem stetig wachsenden Elektromüll konfrontiert, der unter anderem durch die jährlich rund 1,4 Milliarden verkauften Mobiltelefone verursacht wird. Das durchschnittliche Handy hat eine kurze Lebensdauer von zwei bis drei Jahren. Darüber hinaus werden nur 20 % der ausrangierten Telefone recycelt. Diese kurzsichtige Haltung wirkt sich auf alle Bereiche der Industrie und der Lieferkette aus. Außerdem werden für die Herstellung von Smartphones natürliche, begrenzt verfügbare Ressourcen benötigt. Die Gewinnung dieser Mineralien kann sich nicht nur negativ auf die Umwelt auswirken, sondern bringt auch schwerwiegende soziale Probleme – wie die der Kinderarbeit oder gefährlichen Arbeitsbedingungen – mit sich. Seit seiner Gründung im Jahr 2013 setzt sich das niederländische Social Business dafür ein, die Elektronikbranche Schritt für Schritt in eine Industrie zu wandeln, die sich auch für Mensch und Umwelt einsetzt. Mit jeder Generation seiner Mobiltelefone hat Fairphone der Branche ein Konzept vorgestellt, das Fairness und Wirtschaftlichkeit immer weiter zusammenbringt. Im Vergleich zu anderen Unternehmen der Branche achtet Fairphone nicht nur auf die Umweltauswirkungen, sondern auch auf die sozialen Folgen der Elektronik-Lieferkette und arbeitet auf einen systemischen Wandel hin. Nachhaltigkeit und Langlebigkeit stehen im Mittelpunkt aller Aktivitäten und mit jedem neuen Telefon, das Fairphone auf den Markt bringt, setzt das Social Business neue Standards für die Smartphone-Branche.

Mit der nunmehr vierten Generation launcht das Unternehmen das erste Elektronikmüll neutrale 5G Mobiltelefon der Welt. Das bedeutet, dass das Unternehmen für jedes verkaufte Fairphone 4 je ein Mobiltelefon – oder die gleiche Menge an Elektronikmüll – verantwortungsbewusst recycelt. Alternativ dazu wird die Produktion eines neuen Telefons verhindert, indem für jedes verkaufte Fairphone ein altes Gerät generalüberholt wird und somit wieder verwendet werden kann. Geräte, die für das Recycling- Programm verwendet werden, stammen aus europäischen Rücknahme Aktionen von Fairphone oder aus Ländern ohne offizielle Recycling-Infrastruktur und werden zum umweltgerechten Recycling nach Europa gebracht.

Fairphone hat die Liste fairer Materialien für die Entwicklung ihrer Smartphones um sechs Komponenten erweitert und konzentriert sich damit nun auf insgesamt 14 Schlüssel-Materialien, die aus nachhaltigen und fairen Quellen stammen müssen. Für das Fairphone 4 sind dies Fairtrade-zertifiziertes Gold, Aluminium von Lieferanten, die nach dem Aluminium Stewardship Initiative (ASI) Performance Standard zertifiziert sind, faires Wolfram aus Ruanda sowie recyceltes Zinn, seltene Erden und Kunststoffe. Fairphone ist die erste Smartphone-Marke, deren Backcover zu 100 % aus recyceltem Polycarbonat besteht. Grundbedingen für eine faire Beschaffung ist für das Social Business, dass Probleme in den Lieferketten – wie beispielsweise Kinderarbeit und unsichere Arbeitsbedingungen – angegangen und gleichzeitig Möglichkeiten für positive Veränderungen geschaffen werden. Für Bergleute und Arbeiter*innen bedeutet dies faire Arbeitsbedingungen, ein sicheres und gesundes Arbeitsumfeld sowie Zugang zu persönlicher Schutzausrüstung. Daher stärkt eine faire Beschaffung der Materialien auch das Wohlergehen der Gemeinschaften und schützt die Umwelt. Fairphone erzielt in diesem Bereich stetig Fortschritte: Im Jahr 2020 wurden etwa 56 % der ursprünglich acht Schlüssel-Materialien nachhaltig beschafft. Das entspricht fast einer Verdoppelung im Vergleich zum Vorjahr.

Fairphone hat sein innovatives Programm für existenzsichernde Löhne weiterentwickelt und wird die Partnerschaften mit strategischen Lieferanten weiter ausbauen, um die Arbeitsbedingungen für deren Mitarbeiter*innen kontinuierlich zu verbessern. Im Jahr 2020 profitierten insgesamt 10.717 Menschen von den sozialen, ökologischen oder wirtschaftlichen Maßnahmen von Fairphone in Minen und Fabriken. Damit konnte das Unternehmen im Vergleich zu 2018 die Arbeitsbedingungen von fast doppelt so vielen Menschen verbessern. Um die Lücke zwischen dem chinesischen Mindestlohn und einem existenzsichernden Lohn zu schließen, erhielten beispielsweise chinesische Fabrikarbeiter*innen des Produktionslieferanten von Fairphone im Jahr 2020 einen Bonus, der mehr als vier Monatsgehältern entspricht.

Fairphones soziale und ökologische Bestrebungen werden auch durch Dritte belegt: Als erstes Smartphone ist das Fairphone 4 von TCO Certified ausgezeichnet worden, die weltweit umfassendste Nachhaltigkeitszertifizierung für grüne IT-Produkte. Zudem hat es eine Top-Bewertung von 85/100 Punkten beim Eco Rating erhalten, eine branchenweite Kennzeichnung der führenden europäischen Mobilfunkbetreiber, die die Umweltauswirkungen des gesamten Prozesses von der Produktion über den Transport, die Nutzung bis hin zur Entsorgung von Mobiltelefonen bewertet. In Frankreich hat das Modell mit 8 GB RAM und 256 GB internem Speicher außerdem einen Score von 9.3 des Französischen Reparaturindex erhalten. Dieser soll die Verbraucher dazu ermutigen, sich für reparaturfreundlichere Produkte zu entscheiden, und die Hersteller dazu, die Reparierbarkeit ihrer Produkte zu verbessern. Darüber hinaus ist Fairphone jetzt offizielles Mitglied der Right to Repair-Kampagne. In der Ausgabe 10/2021 des Verbrauchermagazins Stiftung Warentest geht Fairphone zudem als Testsieger in der Kategorie „Unternehmensverantwortung bei Smartphones“ hervor.

Next Level Fair-Tech

Mit jeder neuen Generation der Mobiltelefone entwickelte Fairphone seine Herangehensweise und seine Ansprüche an ein faires Smartphone stetig weiter. Mit dem Fairphone 1 bot das niederländische Social Business erstmals ein Ökosystem für einfache Reparierbarkeit: alle Ersatzteile waren per Onlineshop verfügbar. Mit dem Fairphone 2 brachte das Unternehmen das erste modulare Telefon auf den Markt: Mit dem revolutionären Konzept konnte Fairphone die Reparierbarkeit und Langlebigkeit der mobilen Endgeräte erheblich steigern. Mit der dritten Generation erzielte Fairphone einen enormen Anstieg der verkauften Geräte und konnte seinen Umsatz fast verdoppeln. Durch eine schnelle Skalierung schaffte das Unternehmen einen Umsatzanstieg von 87 Prozent und ist damit erstmals seit 2014 profitabel – der Beweis, dass Nachhaltigkeit die Grundlage für ein tragfähiges Geschäftsmodell bieten kann.

Das Fairphone 4 5G bringt nun die Nachhaltigkeit in der Unterhaltungselektronik dank verbesserter technischer Spezifikationen auf das nächste Level. Kund*innen haben die Wahl zwischen 6 GB RAM und 128 GB internem Speicher oder 8 GB RAM und 256 GB internem Speicher, so dass sich mit dem Telefon auch komplexe Aufgaben mit Leichtigkeit bewältigen lassen. Das Fairphone 4 läuft mit Android 11 und verfügt über einen schnellen, leistungsstarken und zuverlässigen Qualcomm-Chipsatz mit zukunftssicherem 5G. Für ein reibungsloses Nutzererlebnis sorgt das 6,3-Zoll-Full-HD+-Display mit Pixelworks-Technologie. Das Display besteht aus Gorilla Glass 5 des Herstellers Corning und ist damit sehr widerstandsfähig gegen Stürze und Kratzer. Der 3.905-mAh-Akku ist austauschbar und kann innerhalb von 30 Minuten mit einem 20-W-Ladegerät auf 50 % geladen werden. Das unverwechselbare Design des Fairphone 4 5G entwickelte das niederländische Social Business gemeinsam mit der schwedischen Designagentur Above: es kommt im eleganten Look und verfügt über eine griffige Rückseite sowie einen seitlich angebrachten Fingerabdrucksensor. Zudem ist das Gerät mit einem hochwertigen Kamerasystem ausgestattet, welches Bildqualität und naturgetreue Farben in jedem Bild und jeder Einstellung garantiert. Die Kamera verfügt über zwei Premium-Objektive – eine 48-MP-Hauptkamera für alle Details und eine 48-MP-Ultrawide-Kamera für das große Ganze – und eine 25-MP-Selfie-Kamera. Durch einen schnellen Laser-Autofokus und eine fortschrittliche Bildstabilisierung werden reibungslose Videoaufnahmen ermöglicht. Die Kamera-Software sorgt für ein intuitives, müheloses und hochqualitatives Nutzererlebnis.

Fairphone bringt nicht nur das neue Fairphone 4 5G auf den Markt, sondern erweitert zudem sein Portfolio auch über Smartphones hinaus. Neben anderem Zubehör und Ersatzteilen launcht Fairphone kabellose Kopfhörer, die zu 30 % aus recyceltem Kunststoff bestehen und in deren Lieferkette ebenfalls Fairtrade Gold integriert ist.

Das Fairphone 4 wird ab dem 25. Oktober 2021 auf der Fairphone-Website sowie online und in Geschäften der Deutschen Telekom und O2 in Deutschland, Digitec und Interdiscount in der Schweiz sowie Media Markt in Österreich zum UVP von 579 Euro oder 649 Euro* vorbestellbar sein.

*Die Preise können aufgrund unterschiedlicher Steuern und Abgaben von Land zu Land variieren.

FACTS



Produktname: Fairphone 4 5G

Kamera: 48MP Weitwinkel OIS mit Laser AF, zweifarbigem LED-Blitz, 48MP 120° Ultraweitwinkel / Makro, 25MP Selfie

Display: 6,3 Zoll Full HD+ Display, Corning Gorilla® Glass 5

Chipset: Qualcomm® Snapdragon™ 750G (7225) Plattform

Betriebssystem: Android 11

Netzwerk: Dual-SIM, beide unterstützen 4G und 5G (nanoSIM, eSIM)

Verbindung: 5G-Gerät

Akku: 3905-mAh Wechselakku

Anschlüsse: USB-C, Fingerabdruckscanner

UVP: 579 € für 6GB RAM/125GB interner Speicher, erhältlich in Grau oder 649 € für 8GB RAM/ 256GB interner Speicher, erhältlich in Grau, Grün und exklusiv auf [fairphone.com](https://www.fairphone.com) als "Green Speckled"

Extra: Weltweit führendes modulares Design bestehend aus acht Modulen und Elektronikmüll neutral

ANSPRECHPARTNERIN

Annemarie Bernhardt | Agentur muxmäuschenwild
Naunynstr. 38, 10999 Berlin
Tel. Office +49 30 755 66 794
E-Mail: annemarie.bernhardt@muxmaeuschenwild.de