


H  
AA  
I

**Smartphone**  
Katalog



## Apple iPhone SE 5G

Technische Daten	
Display	4,7" Retina HD-Display 750 x 1334 px
Kamera	12 MP
Prozessor	A15 Bionic Chip
Größe	138.4 x 67.3 x 7.3 mm
Gewicht	144 g
SIM Karte	Nano SIM und eSIM
Besonderheiten	
Kapazität	64 GB / 4GB RAM
Farbe	




## Apple iPhone 13 5G

Technische Daten	
Display	6,1" Super Retina XDR Display All-Screen OLED Display
Kamera	12 MP
Prozessor	A15 Bionic Chip
Größe	146,7 x 71,5 x 7,65 mm
Gewicht	173 g
SIM Karte	Nano SIM und eSIM
Besonderheiten	Kinomodus für Videoaufnahme
Kapazität	128 GB
Farbe	



## Apple iPhone 14

### Technische Daten

Display	6,1" Super Retina XDR Display All-Screen OLED Display
Kamera	12 MP Zwei-Kamera-System
Prozessor	A15 Bionic Chip
Größe	146,7 x 71,5 x 7,80 mm
Gewicht	172 g
SIM Karte	Nano SIM und eSIM
Besonderheiten	Ruckfreie Videoaufnahmen
Kapazität	128 GB
Farbe	



## Apple iPhone 15

### Technische Daten


Display	6,1“(15,5 cm) Edge-to-Edge OLED Display, 2556 x 1179 Pixel
Kamera	48 Megapixel Dual Kamera mit Weitwinkel- und Teleobjektiv & 12 Megapixel Frontkamera
Prozessor	A16 Bionic Chip
Größe	147,6 x 71,6 x 7,8 mm
Gewicht	171 g
SIM Karte	Nano SIM und eSIM
Besonderheiten	Superhochauflösende Fotos. Und 2x Tele-Zoom.

Kapazität	128 / 256 / 512 GB
-----------	--------------------

Farbe	
-------	---




## Apple iPhone 15 Plus

Technische Daten	
Display	6,7“(17 cm) Edge-to-Edge OLED 120Hz Display, 2796 x 1290 Pixel
Kamera	48MP Dual Kamera & 12 MP Frontkamera
Prozessor	A16 Bionic Chip
Größe	160,9 x 77,8 x 7,8 mm
Gewicht	201 g
SIM Karte	Nano SIM und eSIM
Besonderheiten	Superhochauflösende Fotos. Und 2x Tele-Zoom.
Kapazität	128 GB
Farbe	



## Apple iPhone 15 Pro

### Technische Daten

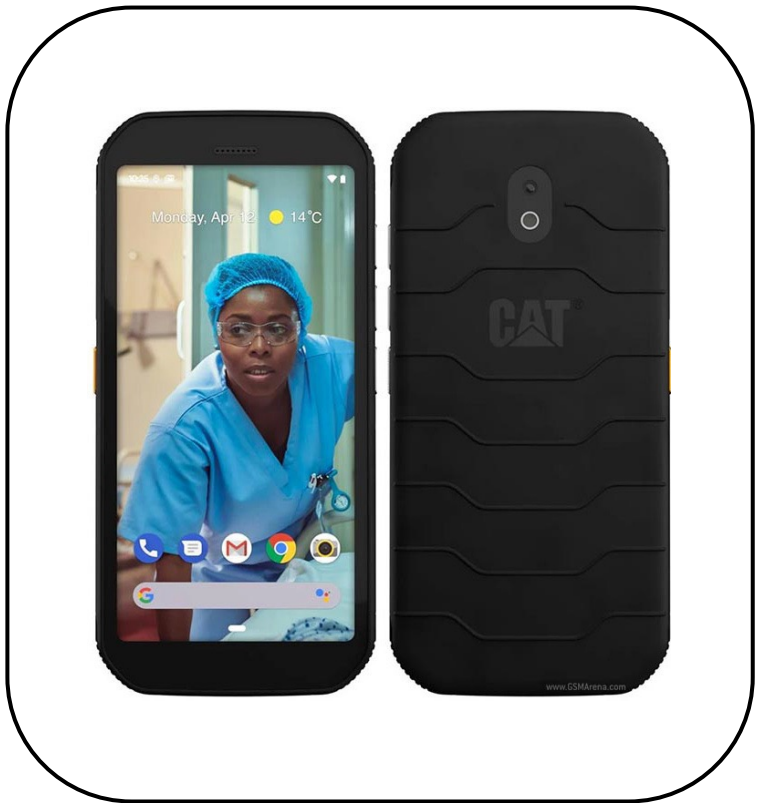
Display	6,1“(15,5 cm) Edge-to-Edge OLED Display, 2556 x 1179 Pixel
Kamera	48 Megapixel Tripple Kamera mit Weitwinkel- und Teleobjektiv & 12 Megapixel Frontkamera
Prozessor	A17 Bionic Chip
Größe	146,6 x 70,6 x 8,25 mm
Gewicht	187 g
SIM Karte	Nano SIM und eSIM
Besonderheiten	5x optischer Zoom mit dem 120 mm Objektiv
Kapazität	128 GB / 256 GB / 512 GB
Farbe	




## Apple iPhone 15 Pro Max

Technische Daten	
Display	6,7“(17 cm) Edge-to-Edge OLED 120Hz Display, 2796 x 1290 Pixel
Kamera	Tripple 48/12/12 & 12 Megapixel Frontkamera
Prozessor	A17 Bionic Chip
Größe	159,9 x 76,7 x 8,25 mm
Gewicht	221 g
SIM Karte	Nano SIM und eSIM
Besonderheiten	5x optischer Zoom mit dem 120 mm Objektiv
Kapazität	256 GB / 512 GB
Farbe	






Cat S42+

Technische Daten	
Display	5.5" Display – HD+ (1440 x 720) IPS LCD
Kamera	13MP, f/2.0 Hauptkamera & 5MP Frontkamera
Prozessor	MediaTek Helio Quadcore 1.8GHz
Größe	161.3 x 77.2 x 12.7mm
Gewicht	220g
SIM Karte	Nano SIM
Besonderheiten	wasser- und staubdicht nach IP68 & IP 69 sturz sicher aus bis zu 1,80 Metern Fallhöhe auf Stahl -30 bis +75 Grad Celsius Antibakterieller Schutz
Kapazität	32GB ROM, 3GB RAM
Farbe	


emporiaSMART.6



Technische Daten	
Display	6,58" (16,7 cm) Display, 1280x2408 pixels
Kamera	Tripple Kamera 50 + 2 + TOF MP & Frontkamera mit 8 MP
Prozessor	1,8Ghz Octa-Core
Größe	165 x 77 x 11 mm
Gewicht	209g
SIM Karte	Nano SIM
Besonderheiten	3550 mAh Batterie, Fingerprint Sensor, Hall-Sensor, Schnell-Ladung, Micro SD Slot
Kapazität	128 GB
Farbe	




## Fairphone 5 5G

Technische Daten	
Display	Display: 6,46" (16,4 cm) FHD+ Dynamic OLED 1224 x 2700 Pixel
Kamera	Dual-Kamera: 50 MP + 50 MP & 50 MP Frontkamera
Prozessor	Qualcomm QCM 6490 (extended life Chipsatz)
Größe	161.6mm x 75.83mm x 9.6mm
Gewicht	212g
SIM Karte	Nano SIM und eSIM
Besonderheiten	SD Karte bis 2TB
Kapazität	256GB interner Speicher 8 GB RAM
Farbe	




## Google Pixel 7a 5G

Technische Daten	
Display	6,1 " (15,5 cm) 90Hz Display, FHD+
Kamera	Dual Kamera 64/13 & 13 Megapixel Frontkamera
Prozessor	Google Tensor G2
Größe	152 x 72,9 x 9 mm
Gewicht	186 g
SIM Karte	Nano SIM und eSIM
Besonderheiten	
Kapazität	8 GB RAM + 128 GB
Farbe	




## Google Pixel 8 5G

Technische Daten	
Display	6,2 " (15,7 cm) 120Hz Display, OLED
Kamera	Dual Kamera 50/11 & 11
Prozessor	Google Tensor G3
Größe	150,5 × 70,8 × 8,9 mm
Gewicht	187 g
SIM Karte	Nano SIM und eSIM
Besonderheiten	
Kapazität	8 GB RAM + 128 GB
Farbe	




## Google Pixel 8a 5G

Technische Daten	
Display	6,1 `` (15,5 cm) 120Hz Display, OLED
Kamera	Dual Kamera 64/13 & 13 Megapixel Frontkamera
Prozessor	Google Tensor G3
Größe	152,1 × 72,7 × 8,9 mm
Gewicht	188 g
SIM Karte	Nano SIM und eSIM
Besonderheiten	
Kapazität	8 GB RAM + 128 GB
Farbe	




## Google Pixel 8 Pro 5G

Technische Daten	
Display	6,7 " (17 cm) 120Hz Display, OLED
Kamera	Tripple Kamera 50/48/48 & 11 Megapixel Frontkamera
Prozessor	Google Tensor G3
Größe	162,6 × 76,5 × 8,8 mm
Gewicht	213 g
SIM Karte	Nano SIM und eSIM
Besonderheiten	
Kapazität	12 GB RAM + 128 GB
Farbe	



## Honor 90 Smart 5G

Technische Daten	
Display	6,7" AMOLED 2664 x 1200
Kamera	Quad Kamera 108/8/2/2 & 8MP Front Kamera
Prozessor	MediaTek
Größe	166,7 x 76,5 x 8,2 mm
Gewicht	199 g
SIM Karte	Nano SIM
Besonderheiten	
Kapazität	128GB interner Speicher & 4 GB RAM
Farbe	






## Nokia 235

Technische Daten	
Display	2,8" (7,1cm) QVGA Display
Kamera	VGA Kamera
Prozessor	Unisoc UMS9117
Größe	127,3mm x 54,2mm x 11,6mm
Gewicht	
SIM Karte	Nano SIM
Besonderheiten	
Kapazität	128 MB
Farbe	




## Nokia G42 5G

Technische Daten	
Display	6.56" (16,7cm) HD+ Display, 20:9, 90Hz
Kamera	Tripple Kamera 50/2/2 und 8MP Frontkamera
Prozessor	Qualcomm SM4350 Pro
Größe	165 x 75,8 x 8,55 mm
Gewicht	192 g
SIM Karte	Nano SIM
Besonderheiten	
Kapazität	Speicher: 6/128 GB interner, microSD Steckplatz (unterstützt bis zu 1 TB)
Farbe	




## Samsung Galaxy A15 5G

Technische Daten	
Display	6,5" (16,5cm) Amoled Display
Kamera	50.0 MP + 5.0 MP + 2.0 MP & 13 MP Frontkamera
Prozessor	MediaTek D6100+ (MT6835V/ZA) Octa-Core Prozessor
Größe	160.1 x 76.8 x 8.4 mm
Gewicht	200 g
SIM Karte	Nano SIM
Besonderheiten	
Kapazität	128 GB
Farbe	




## Samsung Galaxy A34 5G E.Ed.

Technische Daten	
Display	Touch, 16,65 cm, 1080 x 2340 (FHD+), Super AMOLED
Kamera	48.0 MP + 8.0 MP + 5.0 MP (Haupt) und 13.0 MP (Front)
Prozessor	Octa-Core 2,6 GHz, 2 GHz
Größe	161.3 x 78.1 x 8.2 mm
Gewicht	199 g
SIM Karte	Nano SIM
Besonderheiten	
Kapazität	128 GB + 6 GB Arbeitsspeicher
Farbe	




## Samsung Galaxy A54 5G E.Ed.

Technische Daten	
Display	163,1mm (6,4" full rectangle) / 158,9mm (6,3" rounded corners), Super AMOLED, 120 Hz, 1080 x 2340 (FHD+), 16M
Kamera	50.0 MP + 12.0 MP + 5.0 MP Hauptkamera, 32.0 MP Frontkamera
Prozessor	2,4 GHz, 2 GHz Octa-Core
Größe	158.2 x 76.7 x 8.2mm
Gewicht	202g
SIM Karte	Nano SIM und eSIM
Besonderheiten	
Kapazität	8GB Arbeitsspeicher + 128GB Speicherplatz
Farbe	




## Samsung Galaxy S23 E.Ed.

### Technische Daten

Display	Dynamic AMOLED 2X, 120Hz, HDR10+ 6.1" 1080x2340 px
Kamera	50MP
Prozessor	Qualcomm SM8550-AC Snapdragon 8 Gen 2 Octa-core
Größe	146.3 x 70.9 x 7.6 mm
Gewicht	168g
SIM Karte	Nano SIM und eSIM
Besonderheiten	
Kapazität	256GB / 8GB RAM
Farbe	




## Samsung Galaxy S23 Ultra E.Ed.

Technische Daten	
Display	Dynamic AMOLED 2X, 120Hz, HDR10+ 6.8" 1440x3088 px
Kamera	200MP
Prozessor	Qualcomm SM8550-AC Snapdragon 8 Gen 2 Octa-core
Größe	163.4 x 78.1 x 8.9 mm
Gewicht	234g
SIM Karte	Nano SIM und eSIM
Besonderheiten	
Kapazität	256GB
Farbe	




### Samsung Galaxy S24 5G E.Ed.

Technische Daten	
Display	6,2" (15,7cm ) FHD+ Dynamic AMOLED
Kamera	50 MP Weitwinkel-objektiv + 10 MP Teleobjektiv + 12 MP Ultra-Weit-winkelobjektiv & 12MP Frontkamera
Prozessor	Deca-Core 3,2 GHz, 2,9 GHz, 2,6 GHz, 1,95 GHz
Größe	70,6 x 147,0 x 7,6 mm
Gewicht	167g
SIM Karte	Nano SIM und eSIM
Besonderheiten	
Kapazität	256GB interner Speicher 8 GB RAM
Farbe	






## Samsung Galaxy S24+ 5G

Technische Daten	
Display	6,7" (17cm) FHD+ Dynamic AMOLED
Kamera	50 MP Weitwinkel objektiv + 10 MP Teleobjektiv + 12 MP Ultra Weitwinkelobjektiv & 12MP Dual Frontkamera
Prozessor	Deca-Core 3,2 GHz, 2,9 GHz, 2,6 GHz, 1,95 GHz
Größe	75,9 x 158,5 x 7,7 mm
Gewicht	196g
SIM Karte	Nano SIM und eSIM
Besonderheiten	
Kapazität	256GB/512GB interner Speicher 12 GB RAM
Farbe	




## Samsung Galaxy S24 Ultra 5G

Technische Daten	
Display	6,8" (17,3cm) QHD+ Dynamic AMOLED
Kamera	200MP Weitwinkel-objektiv + 50 MP / 10 MP Duo-Teleobjektiv + 12 MP Ultra-Weitwinkelobjektiv & 12 MP Dual Frontkamera
Prozessor	Octa-Core 3,39 GHz, 3,1 GHz, 2,9 GHz, 2,2 GHz
Größe	79,0 x 162,3 x 8,6 mm
Gewicht	232g
SIM Karte	Nano SIM und eSIM
Besonderheiten	
Kapazität	256/512GB interner Speicher 12 GB RAM
Farbe	




## Samsung Galaxy XCover6 Pro 5G E.Ed.

Technische Daten	
Display	PLS LCD, 120Hz
Kamera	50 MP
Prozessor	Qualcomm SM7325 Snapdragon 778G 5G (6 nm)
Größe	168.8 x 79.9 x 9.9 mm
Gewicht	235 g
SIM Karte	Nano SIM
Besonderheiten	
Kapazität	128GB 6GB RAM
Farbe	




## Samsung Galaxy Xcover 7 EE 5G

### Technische Daten

Display	6,6" (16,7cm) LCD Display
Kamera	50 MP & 5 MP Front Kamera
Prozessor	Octa-Core
Größe	169 x 80.1 x 10.2 mm
Gewicht	240g
SIM Karte	Nano SIM und eSIM
Besonderheiten	
Kapazität	128GB interner Speicher & 6 GB RAM mit Micro SD bis 512 GB erweiterbar
Farbe	




## Samsung Galaxy Z Flip 5 5G

Technische Daten	
Display	Unfold: 6,7" (17cm) FHD+ Dynamic AMOLED Fold: 3,4" (8,6cm) FHD+ Super AMOLED
Kamera	Dual Kamera 12,12 MP & 10 MP Dual Front Kamera
Prozessor	Snapdragon® 8 Gen 2
Größe	Folded: 84,8 x 71,9 x 15,9 15,9–17,1 mm Unfolded: 165,2 x 71,9 x 6,9 mm
Gewicht	187 g
SIM Karte	Nano SIM und eSIM
Besonderheiten	
Kapazität	256GB / 512GB
Farbe	




## Vivo V29 5G

Technische Daten	
Display	6.78" 1260x2800 pixels AMOLED
Kamera	50 MP (wide), 8 MP (ultrawide), 2 MP (depth)
Prozessor	Qualcomm SM7325 Snapdragon 778G Octa-core
Größe	164.2 x 74.4 x 7.5 mm
Gewicht	186 g
SIM Karte	Nano SIM
Besonderheiten	Aura Light-Ringlicht / 80W FlashCharge
Kapazität	256GB / 8/12GB RAM
Farbe	




### Vivo V40 SE 5g

Technische Daten	
Display	6,67" (16,9 cm) AMOLED, 2400 × 1080
Kamera	Tripple Kamera 50/8/2 & 16
Prozessor	Snapdragon® 4 Gen 2, Octa-Core
Größe	163x75x7,99 mm
Gewicht	185 g
SIM Karte	Nano SIM
Besonderheiten	
Kapazität	256GB / 8GB RAM
Farbe	




## Xiaomi Redmi Note 13 5G

Technische Daten	
Display	6,67" (16,94 cm) AMOLED 120hz Display, 2400 x 1080px
Kamera	Tripple Kamera 108/8/2 & 16 Megapixel Frontkamera
Prozessor	Snapdragon® 685
Größe	162,24mm x 75,55mm x 7,97mm
Gewicht	188,5 Gramm
SIM Karte	Nano SIM und eSIM
Besonderheiten	
Kapazität	8 GB RAM + 256 GB interner Speicher
Farbe	






## Xiaomi Redmi Note 13 Pro 5G

Technische Daten	
Display	6,67" (16,94 cm) AMOLED 120hz Display, 2712 x 1220px
Kamera	Tripple Kamera 200/8/2 & 16 Megapixel Frontkamera
Prozessor	Snapdragon® 7s Gen 2 4nm Premium-Prozessor
Größe	161,15mm x 74,24mm x 7,98mm
Gewicht	187 Gramm
SIM Karte	Nano SIM und eSIM
Besonderheiten	
Kapazität	8 GB RAM + 256 GB interner Speicher
Farbe	




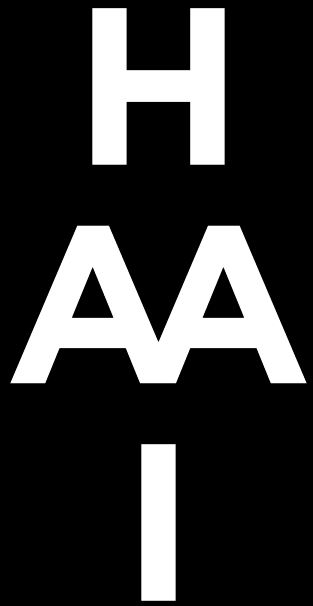
## Xiaomi Redmi Note 13 Pro+ 5G

Technische Daten	
Display	6,67" (16,94 cm) AMOLED Curved 120hz Display, 2712x1220 pixels
Kamera	Tripple Kamera 200/8/2 & 16 Megapixel Frontkamera
Prozessor	MediaTek Dimensity 7200 Ultra 4nm Premium-Prozessor
Größe	161,4mm x 74,2mm x 8,99 mm
Gewicht	205 Gramm
SIM Karte	Nano SIM und eSIM
Besonderheiten	
Kapazität	12 GB RAM + 512 GB interner Speicher
Farbe	



## Xiaomi 14 Ultra

Technische Daten	
Display	6,73" (17,1 cm) 120hz AMOLED, 3200 x 1440pixels
Kamera	LEICA Quad Kamera 50MP + 50MP + 50MP + 50MP & 32 Megapixel Frontkamera
Prozessor	Qualcomm Snapdragon 8 Gen 3
Größe	161.4 x 75.3 x 9.2mm
Gewicht	220 Gramm
SIM Karte	Nano SIM
Besonderheiten	
Kapazität	16 GB RAM + 512 GB interner Speicher
Farbe	



**HAAI GmbH**

Siccardsburggasse 36

A - 1100 Wien

tel: +43 50 2525 1100

office@haai.at

www.haai.at

Alle Angaben sind ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen,  
Modifikationen und Erweiterungen behalten wir uns vor

Copyright © 2022 HAAI GmbH. Alle Rechte vorbehalten.