



## Huawei Honor 10X Lite Dual SIM 128GB 4GB RAM

Cena: **4034 Kč**

<https://mobileshop.eu/cz/huawei/mobilni-telefony/honor-10x-lite-dual-sim-128gb-4gb-ram-zelená/>

<b>Sít</b>	<b>Technika:</b>	GSM / HSPA / LTE
	<b>2G pásma:</b>	GSM 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	<b>3G pásma:</b>	HSDPA 850 / 900 / 1900 / 2100
	<b>Rychlost:</b>	HSPA 42, 2 / 5, 76 Mb / s, LTE-A
	<b>4G pásma:</b>	LTE (nespecifikováno)
<b>Zahájení</b>	<b>oznamení:</b>	2020, 29. října
	<b>Status:</b>	K dispozici. Vydáno 2020, 29. října
<b>Tělo</b>	<b>Rozměry:</b>	165.7 x 76.9 x 9.3 mm
	<b>Hmotnost:</b>	206 g
	<b>SIM:</b>	Dual SIM (Nano-SIM, dual stand-by)
<b>Zobrazení</b>	<b>Typ:</b>	IPS LCD
	<b>Velikost:</b>	6, 67 palce, 107, 4 cm <sup>2</sup> (~ 84, 3% poměr obrazovky k tělu)
	<b>Rezoluce:</b>	1080 x 2400 pixelů, poměr 20: 9 (hustota ~ 395 ppi)
<b>Plošina</b>	<b>OS:</b>	Android 10, Magic UI 3.1, žádné služby Google Play
	<b>Čipové sady:</b>	Kirin 710A (14 nm)
	<b>CPU:</b>	Osmijádrový (4x2.0 GHz Cortex-A73 a 4x1, 7 GHz Cortex-A53)
	<b>GPU:</b>	Mali-G51 MP4
<b>Paměť</b>	<b>Slot pro karty:</b>	microSDXC (vyhrazený slot)
	<b>vnitřní:</b>	128 GB, 4 GB RAM
<b>Zvuk</b>	<b>Reproduktory:</b>	Ano
	<b>3.5mm jack:</b>	Ano
<b>Komentáře</b>	<b>WLAN:</b>	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band, Wi-Fi Direct, hotspot
	<b>Bluetooth:</b>	5, 1, A2DP, LE
	<b>GPS:</b>	Ano, s A-GPS, GLONASS, BDS
	<b>Rádio:</b>	FM rádio; vestavěná anténa
	<b>USB:</b>	USB typu C 2.0
	<b>NFC:</b>	Ano
<b>Funkce</b>	<b>Senzory:</b>	Otisk prstu (boční), akcelerometr, blízkost
<b>baterie</b>	<b>Nabíjení:</b>	Rychlé nabíjení 22, 5 W, 46% za 30 minut (inzerováno)
	<b>Typ:</b>	Li-Po 5000 mAh, neodnímatelná
<b>Hlavní kamera</b>	<b>Funkce:</b>	LED blesk, HDR, panorama
	<b>Video:</b>	1080p @ 30 / 60fps
	<b>Quad:</b>	48 MP, f / 1, 8, 26 mm (širokoúhlý), 1 / 2, 0 ", 0, 8 μm, PDAF 8 MP, f / 2, 4, 120 ° (ultrawide), 1 / 4, 0", 1, 12 μm 2 MP, f / 2, 4, (makro ) 2 MP, f / 2, 4, (hloubka)
<b>Selfie fotoaparát</b>	<b>Singl:</b>	8 MP, f / 2, 0, (široký)
	<b>Video:</b>	1080p @ 30fps
	<b>Funkce:</b>	HDR