

INTEL CORP.

ISIN: US4581401001

WKN: 458140100

Přehled

18.10.2024 17:25:13

Cena

20,90 EUR

Změna



0,43% (0,09)

Základní údaje

ISIN	US4581401001
Symbol	INTC
Burza	Hamburg
Měna	EUR
Sektor	Technology
Typ cenného papíru	Akcie
Tržní kapitalizace (mil.)	89.913 EUR
Benchmark	S&P 500

Tržní data

Nákup (částka)	-
Prodej (částka)	-
Otevírací cena	20,805 EUR
Max	20,90 EUR
Min	20,805 EUR
Závěrečná cena (předchozí den)	20,81 EUR
Cena vážená obchodovaným objemem	-
Objem (kusy)	0
Obchodovaný objem	0,00
Počet obchodů	4
Poslední zobchodovaný počet	0

Futures a opce

Související Futures	14
Související Opce	-

PDF ke stažení

Report společnosti: INTEL CORP.



51

Minulá výkonnost nezaručuje výkonnost budoucí.

Zdroj: FactSet

Analýzy a prognózy

Nástroje	Sektory	Z trhů
Datum	Nadpis	Stáhnout
27.09.2024	Global Equity Ratings	
11.09.2024	Global Equity Ratings	
05.09.2024	Global Equity Ratings	
12.08.2024	Global Equity Ratings	
24.07.2024	Global Equity Ratings	

Detaily

18.10.2024 17:25:13

Cena

20,90 EUR

Změna ▲ 0,43% (0,09)

Základní údaje

ISIN	US4581401001
Symbol	INTC
Burza	Hamburg
Měna	EUR
Sektor	Technology
Typ cenného papíru	Akcie
Tržní kapitalizace (mil.)	89.913 EUR
Benchmark	S&P 500

Tržní data

Nákup (částka)	-
Prodej (částka)	-
Otevírací cena	20,805 EUR
Max	20,90 EUR
Min	20,805 EUR
Závěrečná cena (předchozí den)	20,81 EUR
Cena vážená obchodovaným objemem	-
Objem (kusy)	0
Obchodovaný objem	0,00
Počet obchodů	4
Poslední zobchodovaný počet	0

Výkonnost a riziko

	6m	1r	3r
Výkonn. (%)	-36,50%	-38,41%	-55,53%
Výkonn. (abs.)	-12,02	-13,04	-26,10
Beta	2,64	2,11	1,37
Volatilita	62,02	53,58	43,00

51



Minulá výkonnost nezaručuje výkonnost budoucí.

Zdroj: FactSet

Ceny

Ø cena 5 dní Ø objem 5 dní (ks.)	20,90 EUR (286)
Ø cena 30 dní Ø objem 30 dní (ks.)	20,01 EUR (885)
Ø cena 100 dní Ø objem 100 dní (ks.)	23,74 EUR (812)
Ø cena 250 dní Ø objem 250 dní (ks.)	32,08 EUR (568)
YTD Max datum	46,22 EUR (25.01.2024)
YTD Min datum	16,93 EUR (11.09.2024)
52týdenní max. datum	46,22 EUR (25.01.2024)
52týdenní min. datum	16,93 EUR (11.09.2024)

Arbitrážní výhledy

Burza 📍	Datum	Čas	Cena	Obchodovaný objem (mil.)	Počet obchodů
Xetra	18.10.2024	17:35	20,875 EUR	2,24	377
Vienna Stock Exchange	18.10.2024	17:32	20,91 EUR	0,01	8
Tradegate	18.10.2024	22:26	20,96 EUR	2,92	435
Stuttgart	18.10.2024	21:31	20,82 EUR	0,86	15
SIX Swiss Exchange	18.09.2023	17:35	34,40 CHF	0,00	1
SIX Swiss Exchange	06.03.2023	17:35	47,80 USD	0,00	1
Nasdaq	18.10.2024	22:00	22,77 USD	907,34	143.107
Munich	18.10.2024	08:18	20,72 EUR	0,00	2

London Stock Exchange	18.10.2024	17:35	22,69 USD	0,13	31
Hong Kong Stock Exchange	12.08.2024	10:08	120,00 HKD	-	-
Hanover	18.10.2024	17:25	20,90 EUR	0,00	4
Hamburg	18.10.2024	17:25	20,90 EUR	0,00	4
Frankfurt	18.10.2024	21:51	20,875 EUR	0,05	17
Euronext Milan MTF Trading After Hours	17.10.2024	18:49	21,395 EUR	0,00	2
Euronext Milan MTF Global Equity Market	18.10.2024	17:44	20,91 EUR	0,24	62
Duesseldorf	18.10.2024	19:31	20,79 EUR	0,00	6
Berlin	18.10.2024	08:08	20,80 EUR	0,00	2

Profil společnosti

Logo společnosti



Kontakty

INTEL CORP.

- -

2200 Mission College Boulevard -
95054-1549 Santa Clara

Telefon:+1-408-765-8080

Fax:+

E-mail:-

PDF ke stažení

Report společnosti: INTEL CORP.



Profil společnosti

Intel Corp. engages in the design, manufacture, and sale of computer products and technologies. It delivers computer, networking, data storage, and communications platforms. The firm operates through the following segments: Client Computing Group (CCG), Data Center and AI (DCAI), Network and Edge (NEX), Mobileye, Accelerated Computing Systems and Graphics (AXG), Intel Foundry Services (IFS), and All Other. The CCG segment consists of platforms designed for notebooks, 2-in-1 systems, desktops, tablets, phones, wireless and wired connectivity products, and mobile communication components. The DCAI segment delivers solutions to cloud service providers and enterprise customers, along with silicon devices for communications service providers and high-performance computing customers. The NEX segment offers computing system solutions from inflexible fixed-function hardware to general-purpose compute, acceleration, and networking devices running cloud native software on programmable hardware. The Mobileye segment develops driving assistance and self-driving solutions. The AXG segment provides products and technologies designed to help customers solve the toughest computational problems. Its products include CPUs for high-performance computing and GPUs targeted for a range of workloads and platforms, from gaming and content creation on client devices to delivering media and gaming in the cloud, and the most demanding high-performance computing and AI workloads on supercomputers. The IFS segment refers to full stack solutions created from the foundry industry ecosystem. The All Other segment represents results from other non-reportable segments and corporate-related charges. The company was founded by Robert Norton Noyce and Gordon Earle Moore on July 18, 1968, and is headquartered in Santa Clara, CA.

Členové představenstva

Frank Yeary	Chairman of Board of Directors
Andrea Goldsmith	Member of Board of Directors
Omar Ishrak	Member of Board of Directors
Risa Lavizzo-Mourey	Member of Board of Directors
Tsu-Jae Liu	Member of Board of Directors
Alyssa Henry	Member of Board of Directors
Barbara Novick	Member of Board of Directors
Dion Weisler	Member of Board of Directors
Gregory Smith	Member of Board of Directors
James Goetz	Member of Board of Directors
Stacy Smith	Member of Board of Directors
Pat Gelsinger	Chairman of Managing Board
Ann B. Kelleher	Member of Executive Committee
April Miller Boise	Member of Executive Committee

Christine M. Pambianchi	Member of Executive Committee
Christoph Schell	Member of Executive Committee
David A. Zinsner	Member of Executive Committee
Ebony Yeboah-Amankwah	Member of Executive Committee
Greg Lavender	Member of Executive Committee
Keyvan Esfarjani	Member of Executive Committee
Michelle Johnston Holthaus	Member of Executive Committee
Sandra L. Rivera	Member of Executive Committee
Shlomit Weiss	Member of Executive Committee