

Společnost Lenovo® doporučuje systém Windows.

**lenovo** FOR  
 THOSE WHO DO.™

Lenovo® ThinkPad® X1 Carbon

NEJLEHČÍ PRACOVNÍ ULTRABOOK NA SVĚTĚ

ULTRA TENKÝ, ULTRA LEHKÝ, STVOŘEN S VÝKONEM V KRVI.



Nejlehčí 14" Ultrabook na světě je také neobyčejně tenký a úžasně výkonný. X1 Carbon je vaše vstupenka do světa produktivity, ať už jste kdekoliv. Nabídne extra dlouhou výdrž na baterii, špičkový displej, pokročilé datové úložiště, vždy dostupné připojení, odolné provedení a spoustu inovací pro pohodlnou práci. Umožní vám cestovat nalehko, přitom zvládnout vše, co potřebujete.

 PROČ  
 ZAKOUPIT  
 THINKPAD®  
 X1 CARBON?

**1** VYSOKÝ VÝKON  
 NA CESTÁCH


Výkonné procesory Intel® Core™ i páté generace (Broadwell), špičkový Full HD nebo WQHD 14" displej a široké možnosti SSD a PCIe datového úložiště pro non-stop produktivitu.

**2** ÚŽASNĚ MOBILNÍ


Tloušťka pouhých 17,7 mm při váze jen 1,304 kg, přesto vysoce odolný díky pokročilé konstrukci z uhlíkových vláken - stejných vláken, která se používají pro konstrukci nejmodernějších letadel.

**3** VŽDY PŘIPRAVEN


Výdrž na baterii až 10,9 hodin zajistí celodenní nepřerušovanou práci, zatímco nativní Ethernetový konektor, dva USB 3.0 porty, HDMI a dokovací stanice OneLink zaručí širokou konektivitu.

**4** NOVÁ ÚROVEŇ  
 PROFESIONALITY


Ideální pro vytížené profesionály neustále na cestách díky funkcím, jako je technologie Rapid Charge, nebo kompaktní design.

 PRO KOHO JE  
 THINKPAD®  
 X1 CARBON?

**1** Manažery a jiné profesionály, kteří hledají prémiový Ultrabook s nejnovějšími technologiemi a inovacemi.

**2** Obchodní cestující, kteří hledají dokonalou kombinaci přenositelnosti, odolnosti a výkonu.

**3** Náročné uživatele, kteří vyžadují dlouhou výdrž na baterii, úžasný displej a prémiový výkon.

**4** Každého, jehož životní styl vyžaduje nejnovější, nejlepší a nejstylovější Ultrabook.

Společnost Lenovo® doporučuje systém Windows.

**lenovo** FOR  
 THOSE WHO DO.™

## SPECIFIKACE

## VÝKON

## Procesor

Intel® Core™ i7-5600U (4M cache, až 3.2 GHz)  
 Intel® Core™ i7-5500U (4M cache, až 3.0 GHz)  
 Intel® Core™ i5-5300U (3M cache, až 2.9 GHz)  
 Intel® Core™ i5-5200U (3M cache, až 2.7 GHz)

## Operační systém

Windows 8.1 (64bitový)  
 Windows 8.1 Pro (64bitový)  
 Windows 7 Professional (64bitový)

## Grafická karta

Intel® HD Graphics 5500

## Operační paměť

4 GB / 8 GB DDR3L-12800 1600MHz

## Webkamera

720p

## Úložisté

SSD 128GB / 180GB / 240GB / 256GB /  
 360GB (podpora OPAL 2.0)  
 SSD 256GB / 512GB PCIe 4x

## Zvuk

Digitální dvoupásmový, podpora software pro  
 hlasový vstup (není dostupné ve všech zemích),  
 certifikace pro Microsoft Lync

Baterie<sup>2</sup>

Až 10,9 hodin MM12 (50 Wh)

## DESIGN

## Displej

14" FHD TN (1920x1080) (300nit)  
 14" WQHD+ (2560x1440) (300nit)  
 14" WQHD+ dotykový (2560x1440) (270nit)

## Rozměry (Š x H x V)

WQHD: 331 x 226,5 x 13,2 (vepředu) -  
 19,2 (vzadu) mm, (tloušťka = 17,72 mm)

WQHD Dotykový: 331 x 227,1 x 13,9 (vepředu) -  
 20,15 (vzadu) mm, (tloušťka = 18,46 mm)

FHD: 331 x 226,8 x 13,6 (vepředu) -  
 19,65 (vzadu) mm, (tloušťka = 18,16 mm)

## Váha

Od 1,304 kg

## Klávesnice

Podsvícená 6řadá klávesnice



## KONEKTIVITA

## Porty

2x USB 3.0 (1x stále napájený), sdružený audio  
 konektor, OneLink Dock, HDMI, miniDP, Ethernet  
 pomocí redukce

## Komunikace

WWAN<sup>1</sup>, WLAN - Intel® 2x2 ac s BT - M.2,  
 Intel® 2x2 a/g/n s BT - M.2,  
 Intel® 2x2 b/g/n s BT, BT 4.0.  
 Nativní RJ45 pomocí Ethernetového konektoru  
 Bluetooth® 4.0

## PŘEDINSTALOVANÝ SOFTWARE

## Lenovo DOit aplikace

- SHAREit
- SECUREit
- SYNCit
- SNAPit
- SEEit

<sup>1</sup> Volitelně<sup>2</sup> Výdrž baterie závisí na mnoha faktorech včetně nastavení systému a způsobu používání.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

ThinkPad®  
OneLink DockHluk eliminující sluchátka  
ThinkPad® Noise  
Cancelling Earbuds

Doporučené příslušenství - napájejte  
 a dokujte notebook jedním kabelem.

Příslušenství pro přenášení  
ThinkPad®: batohy, brašny,  
tašky, cestovní a příruční  
kožené kufryAdaptér ThinkPad®  
OneLink AdapterFiltry soukromí  
Lenovo® 3MMonitor ThinkVision®  
Pro 2840m

## SLUŽBY LENOVO

## KOMPLETNÍ NABÍDKA PODPORY A SERVISNÍCH SLUŽEB

- Rozšíření záruky onsite NBD (oprava u zákazníka, odezva do druhého pracovního dne)
- Ochrana proti neúmyslnému náhodnému poškození (ADP), které běžná záruka nekryje

## POKROČILÁ PODPORA PRO MALÉ A STŘEDNÍ PODNIKY

- Rozšíření záruky až na 4 roky
- Prioritní technická podpora zaručí přímé spojení s proškolenými technikami
- Ponechání pevného disku (KYD) chrání firemní data i údaje zákazníků
- Záruka vestavěné baterie zajistí dostupnou výměnu zabudovaných baterií

PROČ  
ZVOLIT  
THINKPAD®

**1 Navržen pro odolnost** - Prémiové materiály  
a vrstvy výtuh chrání vaše data i v těch  
nejhorších podmínkách

**2 Zlatý standard spolehlivosti, od roku 1992**  
- Špičkové chlazení, odolnost vůči polití a prachu  
chrání notebook před selháním

**3 Promyšlený návrh inspirovaný vámi** - Každý  
detail je navržen a uzpůsoben našimi inženýry  
pro dokonalejší uživatelský zážitek

**4 Oceňovaná ergonomická klávesnice** - Precizní  
design klávesnice zaručuje vyšší komfort  
a přesnost při psaní

**5 Nová úroveň mobility** - Stylová vícerežimová  
konvertibilní zařízení, tablety, ultrabooky,  
výkonné notebooky, mobilní pracovní stanice:  
každý si najde svůj ThinkPad

©2015 Lenovo, všechna práva vyhrazena

Dostupnost: Nabídka, ceny, specifikace a dostupnost se mohou změnit bez předchozího upozornění. Společnost Lenovo není odpovědná za fotografické nebo typografické chyby. **Ochranné známky:** Lenovo, Lenovo logo, Rescue and Recovery, ThinkPad, ThinkCentre, ThinkStation, ThinkVantage a ThinkVision jsou ochranné známky společnosti Lenovo. Microsoft, Windows a Vista jsou ochranné známky společnosti Microsoft Corporation. Intel, Intel logo, Intel Core, Core Inside, Xeon a Xeon Inside jsou registrované známky společnosti Intel Corporation v USA a jiných zemích. Další názvy firem, produktů a služeb mohou být ochranné známky nebo známky služeb jiných firem. Navštěvujte pravidelně [Lenovo.com/safecomputing](http://Lenovo.com/safecomputing) pro získání nejnovějších informací o bezpečné a efektivní práci s počítačem.