



## LÉČBA PRO NEMOCNIČNÍ AGENDY

Kompaktní, lehký, snadno omyvatelný. Díky výjimečnosti procesoru Intel Core i7 umožňuje skutečnou mobilní péči díky přístupu k datům pacienta přímo u jeho lůžka.

→ **THE MOTION C5v** ←



ERGONOMICKÝ

INTEGROVANÉ ČTEČKY

SNADNO OMYVATELNÝ

### NAVRŽEN NA MÍRU ZDRAVOTNÍKŮM

První skutečný Mobilní klinický asistent byl navržen speciálně pro zdravotnické prostředí. Ve spolupráci se společností Intel Health byly vyslyšeny požadavky tisíců klinických pracovníků po celém světě. Díky nízké hmotnosti, celkově odolné konstrukci, omyvatelnosti a možnosti dezinfekce vyhovuje náročným požadavkům zdravotnického prostředí.

### ODOLNÝ, VÝKONNÝ A VYSOCE MOBILNÍ

Napříč nemocniční i domácí péčí zvládne robustní design i ty nejdůležitější podmínky. C5v se nyní standardně dodává se sklem Gorilla™, které má ve srovnání s běžnými displeji **až čtyřikrát větší odolnost proti poškození**<sup>1</sup>. Zážitek ze zobrazení je umocněn technologií View Anywhere®, která je na poli tablet PC naprosto ojedinělá. Nyní s technologií Intel® vPro™ model C5v nabízí zcela novou úroveň výkonu, správy a bezpečnosti. **S 50% zvýšením výkonu**<sup>2</sup>, téměř **30% nárůstem životnosti baterií**<sup>2</sup>, **možností výměny baterie za běhu** (s využitím funkce hot-swap) a rozšířenými možnostmi vzdálené správy si mohou být lékaři i IT pracovníci jisti, že C5v znamená zabezpečený přístup k datům pacienta a úsporu drahocenného času a sil, které lze vynaložit na lepší péči.

Omyvatelný, lehký  
ale odolný. C5v je  
zkonstruován na míru  
klinickému prostředí.



Protect.  
Manage.



**Motion**  
Computing®

### INFORMACE V PRAVÝ ČAS NA PRAVÉM MÍSTĚ

Ve zdravotnickém zařízení vznikne každý den bezpočet informací o pacientovi. Představte si, že je možné mít tyto informace k dispozici okamžitě a kdekoliv díky přenosnému přístroji, který váží pouze **1,5 kg<sup>3</sup>**. Díky přesně navrženému ergonomickému designu jej můžete ovládat prsty jedné ruky. Zvýšení produktivity a efektivity, úspora času, kvalitnější zdravotní dokumentace a eliminace chyb, to jsou jen další přínosy mobilního řešení C5v. Pro kvalitnější evidenci medicíny či identifikaci pacienta **poslouží čtečka čárového kódu** či **RFID**. Dalším nezbytným pomocníkem je **integrováný digitální fotoaparát** pro pořízení obrazové dokumentace, kterou je možno okamžitě začlenit do elektronické zdravotní dokumentace (EMR) a **vestavěná web kamera** sloužící jako nástroj telekonzultace s ostatními zdravotníky.

### BEZPEČNÁ VÝMĚNA INFORMACÍ

Díky vestavěnému **WiFi**, **Bluetooth** a volitelnému rozhraní **Gobi™ 2000** máte dostupnou veškerou pacientovu dokumentaci ve chvíli, kdy stojíte u pacientova lůžka a otevírá se vám možnost online konzultace s dalšími odborníky. Dostupnost citlivých informací může být podmíněna zabezpečeným přístupem s využitím **snímače otisků prstů** nebo **čtečky čipových karet** s identifikátorem zdravotnického profesionála. Eliminace dublování záznamů a všechny ostatní přednosti poskytují jednoznačně kvalitnější podmínky pro rozhodování o léčbě pacienta. Ve výsledku poskytne C5v lepší pracovní prostředí pro zdravotnický personál a tím pádem i zlepšení péče o pacienta.

Více informací v několika jazycích naleznete na [www.MotionComputing.com](http://www.MotionComputing.com).

KTTP s.r.o., výhradní distributor Motion Computing pro Českou a Slovenskou republiku  
Na Březince 14/1513, 150 00 Praha 5, tel.: +420 251 561 442,  
email: [info@kttp.cz](mailto:info@kttp.cz), web: [www.kttp.cz/MCA](http://www.kttp.cz/MCA)



© 2008 Motion Computing, Inc. Všechna práva vyhrazena. Motion Computing a Motion jsou registrované obchodní známky společnosti Motion Computing a.s. Intel, logo společnosti Intel, Intel Core a Intel Inside jsou obchodní známky nebo registrované obchodní známky společnosti Intel nebo jejich dceřiných společností ve Spojených státech Amerických a dalších zemích. Všechny ostatní obchodní známky a registrované obchodní známky jsou majetkem příslušných vlastníků.

<sup>1</sup> Na základě interních zkoušek pevnosti společnosti Motion. Testováno v porovnání se standardním sklem.

<sup>2</sup> Na základě testování výkonnosti MobileMark® 2007

<sup>3</sup> Přibližná hmotnost zařízení včetně 40Wh baterie. Skutečná hmotnost přístroje se může lišit.

### ULTRA ROBUSTNÍ KONSTRUKCE

rámeček z hořčičkové slitiny  
povrch je plně uzavřen s vysokou ochranou proti vodě a prachu IP54  
splňuje standard MIL-STD-810G  
64GB SSD (volitelně)

### VÝJIMEČNÁ TECHNOLOGIE ZOBRAZENÍ

Hydis AFFS + LED podsvícení  
View Anywhere® technologie  
odolný Gorilla™ displej

### LEHKÝ A PŘENOSNÝ

pouze 1.5 kg (3.3 lbs)  
vestavěná rukojeť  
výměna baterie za běhu  
vestavěné rozhraní WiFi

### VOLITELNÉ VESTAVĚNÉ FUNKCE

3.0 Mpix fotoaparát  
web camera  
čtečka čárového kódu  
čtečka RFID  
čtečka čipových karet

### VÝKONNÝ A EFEKTIVNÍ

Intel® Core™ i7 vPro™ procesor (1.2 GHz) nebo  
Intel® Core™ i5 vPro™ Procesor (1.06 GHz)  
podpora Windows® 7 a Windows® XP  
1.8" HDD s kapacitou 160 GB a až 4GB paměti RAM

### O SPOLEČNOSTI MOTION

Motion je celosvětovou špičkou v mobilních integrovaných řešeních, kombinuje špičkové produkty světové úrovně se službami uzpůsobenými na míru specifickým potřebám cílových průmyslových odvětví a trhů. Inovativní (firemní) produktová řada velmi odolných tablet PC pro zcela mobilní poskytování zdravotní péče stejně jako jejich příslušenství jsou zaměřeny na zvýšení produktivity díky přenosnosti, aniž by byla dotčena bezpečnost, výkon a všestrannost.



C5v přesné a aktuální informace o pacientovi  
kdykoliv k dispozici.



**Protect.  
Manage.**