



## INFORMACJA PRASOWA

Wrocław, 25.02.2015 r.

### **Seria myPhone INFINITY – polski producent wprowadza ofertę PREMIUM.**

**myPhone – polski producent smartfonów i telefonów komórkowych, wprowadza na rynek ofertę Premium. Smartfony z nowej serii myPhone INFINITY – bo o nich mowa - charakteryzują się świeżym designem, będącym bezkompromisowym połączeniem najnowszych światowych trendów, najwyższej jakości materiałów i podzespołów. Ich oprogramowanie zoptymalizowano tak, by osiągnąć najwyższą możliwą wydajność. Pierwsze do oferty trafią modele INFINITY 3G i INFINITY LTE. Przedpremierowo będzie można je kupić bezpośrednio w sklepie internetowym producenta, a oficjalna premiera obu smartfonów odbędzie się już 12 marca 2015 roku.**

myPhone przyzwyczaił już nas do oferowania produktów wysokiej jakości, ale w przystępnej cenie. Tym razem jednak doszło do małej rewolucji. Do sprzedaży wchodzi bowiem modele klasy premium, z zastosowanymi komponentami i materiałami najwyższej jakości, projektowane i optymalizowane ze szczególnym uwzględnieniem oczekiwań klientów. Co istotne, cena również została zachowana na rozsądnym poziomie. To właśnie najlepszy możliwy stosunek ceny do jakości i oferowanej funkcjonalności wyróżniać będzie na rynku każdy produkt z nowej serii INFINITY.

myPhone INFINITY 3G i myPhone INFINITY LTE mają identyczną obudowę. Zarówno wyświetlacz, jak i tylna część obudowy zostały pokryte odpornym na zarysowania szkłem Gorilla Glass 3. Cały smartfon robi wrażenie wykonanego ze szkła, otoczonego ramką z metalu i tworzywa sztucznego wysokiej jakości. Oba nowe modele zostały wyposażone w najwyższej jakości wyświetlacze IPS OGS wykonane w technologii LTPS o przekątnej 4,7 cala i rozdzielczości HD. Charakteryzują się one doskonałym odwzorowaniem kolorów. Ochronna powłoka oleofobowa ogranicza nadmierne zabrudzenie ekranu.

Oba smartfony zostały skonstruowane w oparciu o chipsety koncernu MediaTek różniące się typem, możliwościami oraz obsługiwany protokołem transferu danych. Posiadają 1GB pamięci operacyjnej oraz 16GB pamięci wewnętrznej, wyposażone zostały w tylne kamery SONY BSI oraz przednie szerokokątne kamery OmniVision. Szczegółowe dane techniczne zawarte są w załączonej specyfikacji technicznej.

Nowe smartfony INFINITY charakteryzuje też dźwięk w jakości ultra HD o obniżonym poziomie szumów, rozbudowana obsługa inteligentnych gestów oraz obsługa etui SmartCover.

Zestawy dostępne w przedsprzedaży wyglądają zachęcająco. Wraz z wybranym smartfonem z serii INFINITY otrzymujemy SmartCover – dedykowane, składane etui z funkcją blokowania i wybudzania ekranu, możliwością odbierania lub odrzucania połączeń i widocznym zegarem, SmartBox – niepowtarzalny głośniczek Bluetooth z przyciskiem odbierania połączeń i uruchamiania spustu migawki, a także 30% rabatu na akcesoria w sklepie internetowym myPhone.

myPhone INFINITY 3G dostępny jest w przedsprzedaży w kolorach czarnym lub białym. Zestaw z tym modelem kosztuje 849 złotych.

myPhone INFINITY LTE dostępny jest w przedsprzedaży w kolorze białym. Cena za zestaw z tym modelem – 899 złotych.

Predsprzedaż trwa do 10 marca, po tym terminie realizowane będą wysyłki zamówionych zestawów.

Więcej informacji na temat przedsprzedaży modeli myPhone INFINITY:

<http://www.infinity.myphone.pl>

#### **O firmie:**

myPhone Sp. z o.o. jest spółką należącą do Grupy Kapitałowej TelForceOne - lidera na polskim rynku akcesoriów, części zamiennych i urządzeń serwisowych do telefonów komórkowych. W 2008 roku wprowadziła na rynek polski, czeski i słowacki pierwsze modele telefonów komórkowych pod marką myPhone. W swoich produktach udostępnia nowe technologie mobilne dostępne dotychczas dla nielicznych z racji wysokiej ceny – np. obsługę dwóch kart SIM bez konieczności przełączania, odbiornik telewizji naziemnej w telefonie, Touch Screen. W 2009 roku wprowadziła do sprzedaży telefony z serii myPhone Simple Life – urządzenia przyjazne dla użytkownika, z intuicyjnym menu, o prostej funkcjonalności. W 2012 do oferty trafiły tablety pod marką myTAB, a w 2013 roku – smartfony myPhone nowej generacji.