



# Aastra 5300IP

## Terminale IP dla dynamicznych firm

Terminale Aastra 5300 IP wyróżnia ergonomia, nowoczesny wygląd i łatwość obsługi. Są kompatybilne z systemami telekomunikacyjnymi typu Aastra X series i Aastra 5000. Znajdują zastosowanie zarówno w dużych, jak i małych przedsiębiorstwach.

### Łatwość obsługi i nowoczesny wygląd

- ✓ Interaktywne, intuicyjne klawisze z wyraźnymi symbolami informującymi o realizowanych funkcjach
- ✓ Duży ekran z interaktywnymi klawiszami ułatwiającymi korzystanie z aparatu (dot. modeli Aastra 5370ip i 5380ip).
- ✓ Ekran umożliwiający szybki dostęp do informacji o wydarzeniach mających miejsce w czasie nieobecności - połączeniach przychodzących, nieodebranych, pozostawionej wiadomości lub statusie aparatu (przekierowanie, alarm, aparat zablokowany)

### Elastyczność i skalowalność

- ✓ Terminale 5370ip i 5380ip mogą być rozbudowane o 20-klawiszowe programowalne przystawki

### Wydajność

- ✓ Często wykorzystywane standardowe funkcje telefoniczne takie jak np. hands-free czy regulacja głośności są dostępne przez naciśnięcie odpowiednich klawiszy funkcyjnych.
- ✓ Inne ważne dla użytkownika funkcje telefoniczne takie, jak wybieranie przez nazwę, czy transfer połączeń mogą być w łatwy sposób aktywowane dzięki klawiszom programowalnym
- ✓ Łatwe wyszukanie adresata dzięki klawiaturze alfabetycznej QWERTY (dot. terminala Aastra 5380ip)
- ✓ Przy pomocy klawisza nieobecności możliwość przekierowania połączeń przychodzących na pocztę głosową lub telefon bezprzewodowy
- ✓ Sygnalizacja pozostawionej wiadomości lub przychodzącego połączenia za pomocą diody LED





## Parametry Techniczne

Charakterystyka	5360ip	5370ip	5380ip
Montaż ścienny	•	•	•
Stuchawki nagłowne		•	•
<b>Ekran</b>			
Wielkość ekranu (ilość linii/znaków)	1/16	5/22	7/34 <sup>(1)</sup>
Regulowany kontrast	•	•	•
<b>Klawisze (z lub bez LED)</b>			
Klawisz bezpośredniego dostępu do poczty głosowej	• <sup>(2)</sup>	• <sup>(2)</sup>	• <sup>(2)</sup>
Ponowne wybieranie	•	•	•
Klawisz rozłączenia	•	•	•
Książka telefoniczna	•	•	•
Wyłączenie mikrofonu	•	•	•
Funkcja hends- free		•	•
Tryb głośnomówiący	•	•	•
Ilość klawiszy pamięci programowalnych	10	12LED	
Ilość klawiszy interaktywnych	1	2	3
Klawisz nawigacji	•	•	•
Sygnalizacja oczekującej wiadomości (wywołania nieodebrane, sygnalizacja połączeń przychodzących/poczta głosowa)	2LED	2LED	2LED
<b>Funkcje</b>			
Wybieranie numeru bez podnoszenia słuchawki	•	•	•
Regulacja głośności rozmowy/dzwonka	•	•	•
Wyłączenie dzwonka	•	•	•
Ilość melodii dzwonka	8	8	8
Wybieranie przez nazwę	•	•	•
Wieloliniowość	•	•	•
Wyświetlanie daty/godziny	•	•	•
Wyświetlanie nazwy/numeru	•	•	•
<b>Opcje</b>			
Ilość i wielkość modułów rozszerzenia		1x20	3x20
<b>Specyfikacja terminali IP</b>			
HTTP	•	•	•
FTP	•	•	•
Kodek G711 law A law μ codec	•	•	•
Kodek G729	•	•	•
Kodek G723A/B	G723.1	G723.1	G723.1
VLAN	•	•	•
Zasilanie 802.3af/ Zasilacz 230V	•	•	•
QoS cechowanie 3 poziomów	Diffserv	Diffserv	Diffserv
IEEE 802.1p QOS	•	•	•
IEEE 802.1Q VLAN Tagging	•	•	•
DHCP	•	•	•
2 portowy switch 10/100 base T		•	•

(1) podświetlany

(2) klawisz nieobecności

