

# Portable Product Sheet - Voice Density



Dernière mise à jour: 9 Mars, 2004

## Densité d'interfaces voix par plateforme

Les densités indiquées ci-dessous sont basées sur les limitations en terme de capacité physique des plateformes (modules/ports). Le nombre maximum d'appels supportés par plateforme dépendra du type de codec utilisé.

Plateforme	Type d'interface voix					
	Analogique				Digitale	
	FXS	FXO	E&M	DID	PR1/T1/E1	RNIS-BRI
ATA186	2	Non	Non	Non	Non	Non
IAD2400	16	8	Non	8	Non	1
827-4V	4	Non	Non	Non	Non	Non
1751	12	12	6	4	1	6
1760	16	16	8	8	1	8
2801	16	16	8	8	8*	8
<b>2600XM</b>						
NM-2V	4	4	4	4	Non	2
NM-HDA	12	8	Non	Non	Non	Non
NM-HDV	Non	Non	Non	Non	2	Non
NM-HDV2	4	4	2	4	2	2
NM-HDV2-1T1/E1	4	4	2	4	3	2
NM-HDV2-2T1/E1	4	4	2	4	4	2
NM-HD-1V	4	4	4	4	Non	2
NM-HD-2V	8	8	4	4	Non	4
NM-HD-2VE	8	8	4	4	2	4
AIM-VOICE-30	Non	Non	Non	Non	1	Non
<b>2811</b>						
NM-HDA	12	8	Non	Non	Non	Non
NM-HDV	Non	Non	Non	Non	2	Non
NM-HDV2	4	4	2	4	2	2
NM-HDV2-1T1/E1	4	4	2	4	3	2
NM-HDV2-2T1/E1	4	4	2	4	4	2
NM-HD-1V	4	4	4	4	Non	2
NM-HD-2V	8	8	4	4	Non	4
NM-HD-2VE	8	8	4	4	2	4
Onboard	16	16	8	12	8	8

# Portable Product Sheet - Voice Density



Plateforme	Type d'interface voix					
	Analogique				Digitale	
	FXS	FXO	E&M	DID	PR1/T1/E1	RNIS-BRI
<b>2821</b>						
NM-HDA	12	8	Non	Non	Non	Non
NM-HDV	Non	Non	Non	Non	2	Non
NM-HDV2	4	4	2	4	2	2
NM-HDV2-1T1/E1	4	4	2	4	3	2
NM-HDV2-2T1/E1	4	4	2	4	4	2
NM-HD-1V	4	4	4	4	Non	2
NM-HD-2V	8	8	4	4	Non	4
NM-HD-2VE	8	8	4	4	2	4
EVM-HD <sup>1</sup>	24	12	0	8	Non	8
Onboard	16	16	8	12	8	8
<b>2851</b>						
NM-HDA	12	8	Non	Non	Non	Non
NM-HDV	Non	Non	Non	Non	2	Non
NM-HDV2	4	4	2	4	2	2
NM-HDV2-1T1/E1	4	4	2	4	3	2
NM-HDV2-2T1/E1	4	4	2	4	4	2
NM-HD-1V	4	4	4	4	Non	2
NM-HD-2V	8	8	4	4	Non	4
NM-HD-2VE	8	8	4	4	2	4
EVM-HD <sup>1</sup>	24	12	0	8	Non	8
Onboard	16	16	8	12	8	8
<b>2691</b>						
NM-2V	4	4	4	4	Non	2
NM-HDA	12	8	Non	Non	Non	Non
NM-HDV	Non	Non	Non	Non	2	Non
NM-HDV2	4	4	2	4	2	2
NM-HDV2-1T1/E1	4	4	2	4	3	2
NM-HDV2-2T1/E1	4	4	2	4	4	2
NM-HD-1V	4	4	4	4	Non	2
NM-HD-2V	8	8	4	4	Non	4
NM-HD-2VE	8	8	4	4	2	4
AIM-VOICE-30	Non	Non	Non	Non	2	Non
<b>3620</b>						
NM-2V	4	4	4	4	Non	2
NM-HDA	12	8	Non	Non	Non	Non
NM-HDV	Non	Non	Non	Non	2	Non
NM-2V	12	12	12	12	Non	6
NM-HDA	36	24	Non	Non	Non	Non
NM-HDV	Non	Non	Non	Non	6	Non
NM-HD-1V	4	4	4	4	Non	2
NM-HD-2V	8	8	4	4	Non	4
NM-HD-2VE	8	8	4	4	2	4

# Portable Product Sheet - Voice Density



Plateforme	Type d'interface voix					
	Analogique				Digitale	
	FXS	FXO	E&M	DID	PR1/T1/E1	RNIS-BRI
<b>3660</b>						
NM-2V	24	24	24	24	Non	12
NM-HDA	72	48	Non	Non	Non	Non
NM-HDV	Non	Non	Non	Non	12	Non
NM-HD-1V	4	4	4	4	Non	2
NM-HD-2V	8	8	4	4	Non	4
NM-HD-2VE	8	8	4	4	2	4
AIM-VOICE-30	Non	Non	Non	Non	2	Non
<b>3725</b>						
NM-2V	8	8	8	8	Non	4
NM-HDA	24	16	Non	Non	Non	Non
NM-HDV	Non	Non	Non	Non	4	Non
NM-HDV2	4	4	2	4	2	2
NM-HDV2-1T1/E1	4	4	2	4	3	2
NM-HDV2-2T1/E1	4	4	2	4	4	2
NM-HD-1V	4	4	4	4	Non	2
NM-HD-2V	8	8	4	4	Non	4
NM-HD-2VE	8	8	4	4	2	4
AIM-VOICE-30	Non	Non	Non	Non	2	Non
<b>3745</b>						
NM-2V	16	16	16	16	Non	8
NM-HDA	48	32	Non	Non	Non	Non
NM-HDV	Non	Non	Non	Non	8	Non
NM-HDV2	4	4	2	4	2	2
NM-HDV2-1T1/E1	4	4	2	4	3	2
NM-HDV2-2T1/E1	4	4	2	4	4	2
NM-HD-1V	4	4	4	4	Non	2
NM-HD-2V	8	8	4	4	Non	4
NM-HD-2VE	8	8	4	4	2	4
AIM-VOICE-30	Non	Non	Non	Non	2	Non
<b>3825</b>						
NM-HDA	12	8	Non	Non	Non	Non
NM-HDV	Non	Non	Non	Non	2	Non
NM-HDV2	4	4	2	4	2	2
NM-HDV2-1T1/E1	4	4	2	4	3	2
NM-HDV2-2T1/E1	4	4	2	4	4	2
NM-HD-1V	4	4	4	4	Non	2
NM-HD-2V	8	8	4	4	Non	4
NM-HD-2VE	8	8	4	4	2	4
EVM-HD <sup>1</sup>	24	12	0	8	Non	8
Onboard	16	16	8	12	8	8

# Portable Product Sheet - Voice Density



Plateforme	Type d'interface voix					
	Analogique				Digitale	
	FXS	FXO	E&M	DID	PRI/T1/E1	RNIS-BRI
<b>3845</b>						
NM-HDA	12	8	Non	Non	Non	Non
NM-HDV	Non	Non	Non	Non	2	Non
NM-HDV2	4	4	2	4	2	2
NM-HDV2-1T1/E1	4	4	2	4	3	2
NM-HDV2-2T1/E1	4	4	2	4	4	2
NM-HD-1V	4	4	4	4	Non	2
NM-HD-2V	8	8	4	4	Non	4
NM-HD-2VE	8	8	4	4	2	4
EVM-HD <sup>2</sup>	24	12	0	8	Non	8
Onboard	16	16	8	12	8	8
<b>VG2xx</b>						
VG248	48	Non	Non	Non	Non	Non
<b>VG200</b>						
NM-2V	4	4	4	4	Non	2
NM-HDV	Non	Non	Non	Non	2	Non
<b>AS5xx0</b>						
AS5350	Non	Non	Non	Non	8	Non
AS5400	Non	Non	Non	Non	16(T1)/28(CT3)	Non
<b>Cat4000</b>						
WS-X4604-GWY	14	6	6		2	6
<b>Cat6000</b>						
WS-X6624-FXS	24	Non	Non	Non	Non	Non
WS-X6608	Non	Non	Non	Non	8	Non
WS-SVC-CMM	72	Non	Non	Non	18	Non
<b>7x00</b>						
7200	Non	Non	Non	Non	18	Non
<b>ICS7750</b>						
MRP300	8	8	4	8	2	4
MRP3-8FXS	8	4	2	4	1	2
MRP3-16FXS	16	Non	Non	Non	Non	Non

**Remarques:**

1. Un module EVM-HD supporté au maximum
2. Deux modules EVM-HD supportés au maximum