

# ORDINATEUR-CONNEXIONS DES PÉRIPHÉRIQUES

Microsann'

Version 1.1

## ENVIRONNEMENT DE L'ORDINATEUR



## PÉRIPHÉRIQUES ET CONNEXIONS À L'ORDINATEUR :

<b>1</b>	Unité centrale présentation « Tour »	<b>8</b>	Haut-parleurs connectés au port « Line out » (vert)
<b>2</b>	Lecteur de CD ou DVD	<b>9</b>	Clavier connecté au port « clavier » (mauve)
<b>3</b>	Graveur de CD-RW ou DVD-RW	<b>10</b>	Souris connectée au port « souris » (vert)
<b>4</b>	Lecteur de disquette 3 pouces 1/2	<b>11</b>	Imprimante connectée à un port « USB »
<b>5</b>	Moniteur LCD / CRT connecté au port VGA ou DVI	<b>12</b>	Scanner connecté à un port « USB »
<b>6</b>	Microphone connecté au port microphone (rose)	<b>13</b>	Routeur -Modem ADSL connecté au port « LAN »
<b>7</b>	Casque connecté au port « Line out » (vert)	<b>14</b>	

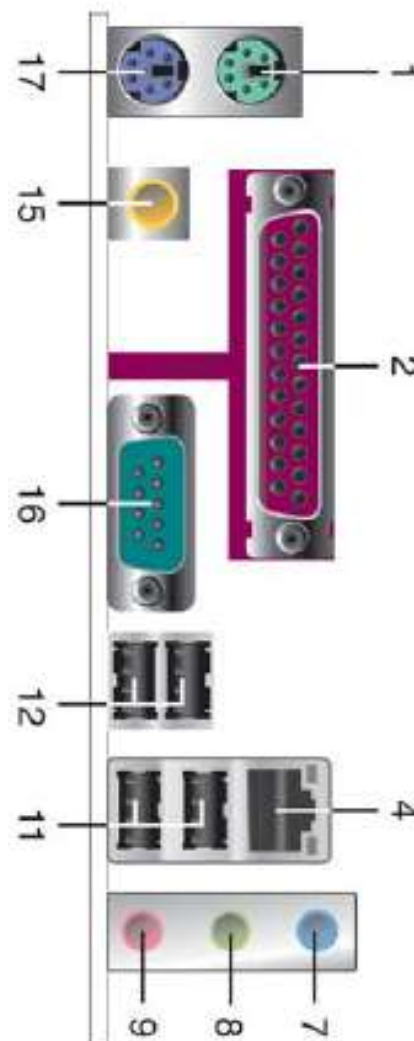
# ORDINATEUR-CONNEXIONS DES PÉRIPHÉRIQUES

Microsann'

Version 1.1

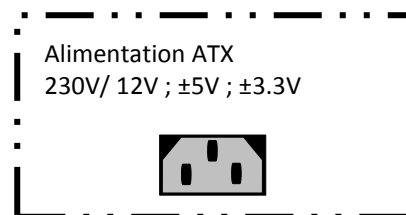
## ENTRÉES ET SORTIES DE LA CARTE MÈRE

<b>17</b>	Port <b>clavier PS/2</b> (mauve) embase mini-DIN 6broches Ce port est dédié à un clavier PS/2.
<b>15</b>	Port <b>sortie coaxiale S/PDIF</b> Ce port est dédié à la connexion d'un périphérique externe de <b>sortie audio</b> via un <b>câble coaxial S/PDIF</b> .
<b>2</b>	<b>Port parallèle</b> Ce port D-femelle 25 broches est dédié à la connexion d'une imprimante parallèle, d'un scanner ou à d'autres périphériques.
<b>16</b>	<b>Connecteur série</b> Ce port COM1, D-mâle 9 broches est dédié aux périphériques série.
<b>11</b>	<b>Ports USB 2.0 3 &amp; 4</b> Ces 2 ports <b>Universal Serial Bus</b> 4 broches sont dédiés à la connexion de périphériques USB 2.0.
<b>12</b>	<b>Ports USB 2.0 1 &amp; 2</b> Ces 2 ports <b>Universal Serial Bus</b> 4 broches sont dédiés à la connexion de périphériques USB 2.0.
<b>4</b>	<b>Port LAN (RJ-45)</b> Ce port permet une connexion Gigabit à un LAN (Local Area Network ou réseau local).
<b>7</b>	<b>Port Line In</b> (bleu clair) Ce port est dédié à un lecteur de cassette, de CD, de DVD ou à d'autres sources radio.
<b>8</b>	<b>Port Line Out</b> (vert) Ce port est dédié à un casque ou des haut-parleurs.
<b>9</b>	<b>Port Microphone</b> (rose) Ce port est dédié à un microphone.



## ENTRÉE DU BLOC ALIMENTATION

<b>Entrée secteur</b> (230v 50 Hz) Embase mâle 3 broches
---



## SORTIES DE LA CARTE GRAPHIQUE

<b>Port VGA</b> 15 broches femelle Ce port est dédié à un moniteur à entrée analogique.	
<b>Port DVI</b> 24 +4 broches femelle Ce port est dédié à un moniteur à entrée numérique.	
<b>Port S-Video</b> Ce port est dédié à une entrée TV S-Video	